

# ELEMENTARY BOTANY

ಒಪ್ಪರಿಶಾಸ್ತ್ರ.

K. BANGACHARI, M.A., B.Sc.,  
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ.





N. Venkatarbbayya

18/2/19





M. S. RAO & CO.,  
BOOK-SELLERS, BANGALORE CITY.



ಅ ಪು ಗಿ ಡ ಗ ಳು .



# ELEMENTARY BOTANY

BY

K. RANGACHARI, M.A., L.T.

*Ag. 1st Asst. Teacher's College, Saidapet.*

TRANSLATED INTO KANARESE

BY

M. D. ALASINGRACHARYA,

*Senior Kanarese Pandit, Christian College, Madras.*

WITH 232 ILLUSTRATIONS.

---

Madras:

**P. R. RAMA IYAR & Co.,**

BOOKSELLERS, PUBLISHERS & STATIONERS.

---

1909.

*All Rights Reserved.*

[Price, Rs. 1-8-0.]



COPYRIGHT  
BY  
K. RANGACHARI.

MADRAS:  
PRINTED AT THE EMPRESS OF INDIA PRESS,  
1909.

# ಓಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ.

ಇದು

ಮದ್ರಾಸ್ ಟೀಚರ್ಸ್ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರೊಫೆಸರ್  
ಕೆ. ರಂಗಾಚಾರ್ಯರ್, ಎಮ್.ಎ. ಎಲ್.ಟಿ.  
ಇವರಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟು,

ಮದ್ರಾಸ್ ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಧಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಂಡಿತರಾದ  
ಎಮ್. ಡಿ. ಅಳಸಿಂಗರಾಚಾರ್ಯರಿಂದ  
ಕನ್ನಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟು

---

ಮದರಾಸು :

ಪಿ. ಆರ್. ರಾಮಯ್ಯರ್ ಕಂಪೆನಿಯವರಿಂದ ಪ್ರಚುರಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

1909.

ಕಾಪಿರೈಟ್ ರಿಸರ್ವ್ಡ್.]

[ಬೆಲೆ, ರೂ. 1.8-0





## PREFACE.

All over the world a great deal of importance is attached to nature study. But it has yet to be introduced in our country.

Nature study is most valuable regarded from the educational point of view, as it inculcates habits of exact observation and stimulates the reasoning powers. It will prove a useful corrective to the gradual decay of the power of independent assimilation and the initiative, that has set in amidst the students. So this subject ought to occupy a high place in the rank of educational subjects.

In teaching this subject it should ever be borne in mind that the main purpose of nature study is not the acquisition of mere facts about Nature, but it is, and ought to be "a training in the methods of open-eyed, close, and accurate observation especially of familiar animals and plants, which shall teach the student to see what he looks at and to think about what he sees." The teacher should not attempt to teach. The objects themselves should be the teachers, and the work of the school master lies in explaining and guiding the students.

Botany is, perhaps, best suited for the purpose, as plants are easy to get and pleasant to handle. To interest children in their work, the teacher himself must have a clear idea of at least the main facts of the subject.

Though there are many elementary English Text-Books on Botany, they deal with plants not generally known to the people of this country. I have, therefore, ventured to write this book in the belief that teachers in Elementary Schools will find their work easier and more interesting when they have a book in their own vernacular dealing with plants well-known to them.

As a close examination of familiar plants is about the best beginning for the study of Botany, only the most common plants are dealt with in this book. Practical work is, of course, indispensable and for the use of this book (except for internal structure) a few mounted needles, a lens of a low magnifying power and a knife will be enough. As the study of internal structure is fascinating and as it is very necessary to clearly understand the physiology of the plant, the teacher would do well to use a microscope for purposes of demonstration. A good microscope magnifying up to 400 diameters may be got from Messrs. R. J. Beck, or E. Leitz, London for about Rs. 80.

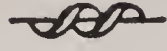
This is a close translation of the second edition of my Tamil book and the work of translation has been carried out admirably by M.R.Ry. M. D. Alasingrachariar Avergal, Head Kanarese Pandit Christian College, Madras. I have to thank M.R.Ry. H. Sitarama Iyah, B.A. of Hassan, for having read the proofs.

MADRAS,  
1st September 1909, }

K. RANGACHARI.



## ಉ ಪೋ ದ್ವಾ ತ.



ನೀತಿ, ಮತ, ವೇದಾಂತ ವಿಚಾರವಾದ ಗ್ರಂಥಗಳಿಂದ ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಗಳು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ವಸ್ತುಗಳ ಯಥಾವಸ್ಥಿತವಾದ ಗುಣ ಸ್ವಭಾವಾದಿಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸತಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳು (Natural Science) ಇಂಗ್ಲೀಷು ಮುಂತಾದ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಲ್ಲವೆಂಬುದು ಎಲ್ಲರೂ ಒಪ್ಪತಕ್ಕದ್ದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಈಗ ನಮ್ಮವರಿಗೂ ಕೂಡ ಭಾಷಾಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿರುಚಿಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದರೊಡನೆ, ಸ್ವಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನದಿನಕ್ಕೆ ಅನಾದರವೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತ, ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಗಳ ಪ್ರಚಾರವು ಕ್ರಮಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ಷೀಣತೆಯನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಲಿದೆ. ನಮ್ಮವರಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಭಾಷಾಂತರಗಳನ್ನು ಓದಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆದು, ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾದವರೊಬ್ಬೊಬ್ಬರೂ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗಾದರೂ ಸ್ವಭಾಷಾಭಿವಾಹನವನ್ನು ತೋರಿಸಿದ್ದರೆ, ಇದುವರೆಗೆ ಅಂತಹ ಅಪರಿಮಿತವಾದ ಗ್ರಂಥಗಳು ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ, ದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೂ ಭಾಷಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತಿತ್ತು.

ಆದರೆ ಈಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ದಿವಸಗಳಿಂದ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಿಗೆ ಈ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹುಟ್ಟಿದುದರಿಂದ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ (Chemistry), ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ (Physics), ಮುಂತಾದ ಕೆಲವು ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿವೆ.

ಅಂತಹ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಇದೂ ಒಂದಾಗಿದ್ದರೂ, ಇದರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಬೇಕಾದ ಒಂದು ವಿಶೇಷಾಂಶವಿರುವುದು.

ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ವಸ್ತುಶಾಸ್ತ್ರ ಮುಂತಾದುವುಗಳಿಂದ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡಬೇಕಾದ ವಿಷಯಗಳು ದೇಶಭೇದಗಳಿಂದ ಭೇದಿಸಲ್ಪಡದೆ, ಪ್ರಾಪಂಚಿಕ



ವಾಗಿ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿರುವುವು. ಈ ಓಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರವು ಆ ರೀತಿಯಾದುದಲ್ಲ. ಒಂದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಗಿಡಗಳು ಮತ್ತೊಂದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವು. ಅದುದರಿಂದ ಇಂಗ್ಲೀಷು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓಷಧಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧವಾದ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಅಪರಿಮಿತವಾಗಿದ್ದರೂ, ಅವೆಲ್ಲವೂ ಆದೇಶದ ಗಿಡಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿಮರ್ಶಿಸುತ್ತಿರುವುವು.

ನಮಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ತಿಳಿಯುವುದರಿಂದ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಸುಲಭವಾದುದರಿಂದ, ಇಂಗ್ಲೀಷು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಇದ್ದ ಹಾಗೆಯೇ ಪರಿವರ್ತಿಸಲ್ಪಡದೆ, ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿರುವ ಗಿಡಗಳೇ ಇದರಲ್ಲಿ ಸಚಿತ್ರವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.

ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಮೊದಲು ತಮಿಳು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜನಗಳಿಗೆ ಆದರಾರ್ಹವಾದುದನ್ನು ನೋಡಿ, ಇತರ ದೇಶಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇಂತಹ ಪುಸ್ತಕವು ಇರಬೇಕೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹುಟ್ಟಿದುದರ ಮೇಲೆ, ಇದು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಶಾಸ್ತ್ರವು ತಲೆದೋರುವುದಕ್ಕೆ ಇದೇ ಆರಂಭವಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಇದರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿವರಣೆ ಕ್ರಮಗಳೂ, ವಿಶೇಷ ವಿಷಯಗಳೂಸಹ, ಈಗಿನ ಹೊಸ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಕೂಲ್ ಫೈನಲ್ ಮತ್ತು ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗಾಗಿ ಓದತಕ್ಕವರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸಹಾಯಕವಾಗದಿರಲಾರದೆಂದು ನಂಬುತ್ತೇನೆ.

ಎನ್. ಡಿ ಅಳಸಿಂಗರಾಚಾರ್ಯ.

## ವಿಷಯಾನುಕ್ರಮಣಿಕೆ.



ಅಧ್ಯಾಯ.

ಪುಟ.

I.	ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳ ಗುಣವೂ ಲಕ್ಷಣವೂ. (Living things, their nature and kinds)...	1
II.	ಗಿಡಗಳ ಸ್ವಭಾವವೂ ಆಕಾರವೂ (The parts of a Plant body) ... ..	8
III.	ಬೇರು (The Root) ... ..	16
IV.	ಪ್ರಕಾಂಡ (The Shoot) ... ..	30
V.	ಮೊಗ್ಗು (ಸುಳು)ಯೂ ಎಲೆಯೂ (Buds and Leaves) ... ..	46
VI.	ಹೂವೂ ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ ಪರ್ಯಾಯವೂ (The parts of Flowers and Inflorescence) ... ..	71
VII.	ಪುಷ್ಪಗಳ ಸ್ವಭಾವವೂ ಕಾರ್ಯವೂ (The structure and function of Flowers) ...	91
VIII.	ಪುಷ್ಪರೇಣು ಸ್ಪರ್ಶವೂ ಗರ್ಭಧಾರಣವೂ (Pollination and Impregnation) ...	106
IX.	ಕಾಯಿಯೂ ಬೀಜವೂ (Fruits and Seeds)...	118
X.	ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆತು ಬೆಳೆಯುವ ಕ್ರಮ (Germination of Seeds and Seedlings)...	151
XI.	ಗಿಡಗಳ ಜಾತಿಯನ್ನು ವಿಭಾಗಿಸುವ ಕ್ರಮ (Classification of Plants) ... ..	164

ಅಧ್ಯಾಯ.

ಪುಟ.

XII.	ಪುಷ್ಪಿಸುವ ಗಿಡಗಳ ಕುಟುಂಬವಿಭಾಗ (Description of some of the common families of Flowering plants) ...	179
XIII.	ಗಿಡಗಳ ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪ (Internal structure of Plants) ...	247
XIV.	ಗಿಡಗಳ ಬಾಲ್ಯಕೆಯೂ ಕೆಲಸವೂ (Physiology of Plants) ...	292
	ಸಂಕೇತ ಪದಾರ್ಥ ವಿವರಣೆ (Glossary) ...	321





# ಓಷಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ.

—೦೦೦೦—

೧ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳ ಗುಣವೂ ಲಕ್ಷಣವೂ.



ಈ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನೆಲ್ಲ, ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದೂ, ಜೀವವಿಲ್ಲದವುಗಳೆಂದೂ, ಎರಡುಬಗೆಯಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸುವ ರೂಢಿಯುಂಟು. ಇವು ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೂ, ಇವು ಜೀವವಿಲ್ಲದವುಗಳೂ ಎಂಬ ಭೇದವು, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿಳಿಯ ಬಹುದಾಗಿದ್ದರೂ, ಅವೆರಡಕ್ಕೂ ಇರುವ ಲಕ್ಷಣಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಯಾವುದೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳುವುದು ಸ್ವಲ್ಪಕಷ್ಟವಾದುದರಿಂದ, ಅದನ್ನು ಕುರಿತು ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಚಾರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ನೋಣ, ಇರುವೆ, ನಾಯಿ, ಆಕಳು ಇವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ, ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದು ಎಣಿಸಿರುವೆವು. ಇಲ್ಲಿಗಲ್ಲಿಗೆ ಸಂಚಾರಮಾಡುವುದರಿಂದ ಇವು ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದು ಹೇಳುವೆವು. ಆನೇಕಪ್ರಾಣಿಗಳು ಒಂದುಸ್ಥಳದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದುಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋಗತಕ್ಕ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿಯೇ ಇದ್ದರೂ, ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಸಂಚಾರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನೇ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ; ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದ್ದು ಕೂಂಡು ಜೀವಿಸುವ ಹಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಉಂಟು. ಹವಳವನ್ನುಂಟು ಮಾಡತಕ್ಕ ಜಂತು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ನಿದರ್ಶನವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು.

ಇವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಮುದ್ರದ ಬಂಡೆಗಳಮೇಲೆ ಬೇರೂರಿದಂತೆ ಜೀವಿಸುತ್ತಿರುವವು. ಗಿಡಗಳು, ಮೂಲಿಕೆಗಳು, ಗರಿಕೆ ಮುಂತಾದುವುಗಳೂ ಹೀಗೆ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯಿಲ್ಲದವುಗಳೇ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಇವುಗಳನ್ನು ಜೀವವಿಲ್ಲದವುಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದುಚಿತವಲ್ಲ. ಜೀವವಿಲ್ಲದವುಗಳಿಗೆ ಸಂಚಾರಶಕ್ತಿಯಿಲ್ಲ. ಎಷ್ಟುದಿವಸಗಳಾದರೂ ಹಾಕಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಬಿದ್ದಿರುವುದುನಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಸ್ವಭಾವದಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ತಾವಾಗಿಯೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಲಾರವು.

ಒಂದು ಕಲ್ಲು ಸಕ್ಕರೆಯ ಚೂರನ್ನಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಒಂದು ಕಲ್ಲನ್ನಾಗಲಿ, ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿಟ್ಟರೆ, ಅವು ಎಷ್ಟುದಿವಸವಾದರೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸಹೊಂದದೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿರುವವು. ತೇವವಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಬಹಳ ಉಷ್ಣವಾಗಲಿ, ಇವಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದಹೊರತು, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದವು. ಯಾರಾದರೂ ಒಡೆದ ಹೊರತು ತುಂಡುಗಳಾಗವು. ತಾವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬುವುದೂ ಇಲ್ಲ. ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳಾದರೋ ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರದೆ, ಅಡಿಗಡಿಗೆ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವವಲ್ಲದೆ, ಆಹಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ವೃದ್ಧಿಹೊಂದಿ, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲೇ ಬರುವವು. ಕಲ್ಲು ಸಕ್ಕರೆ ಕರಗಿದನೀರನ್ನು ಶಾಕವಾದ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಆ ನೀರು ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತ, ಅದರೊಳಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳು ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬುತ್ತಾ ಬರುವವು. ಘಟ್ಟಿಯಾದ ಪದಾರ್ಥವೂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ವಸ್ತುವೂ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ, ಆ ನೀರೊಳಗೆ ಸೇರಿದ್ದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ರೇಣುಗಳು, ನಾಲ್ಕು ಕಡೆಯಿಂದಲೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಬಂದು ಸೇರುವುದರಿಂದ, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಬರುವವು. ಜೀವಜಂತುಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯೋ ಎಂದರೆ, ಹೀಗೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಹೊರಗೆ ವಸ್ತುಗಳು ಸೇರಿಸಲ್ಪಡುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಪದಾರ್ಥ



ಗಳೂ ಒಳಗೆಸೇರಿ, ಮೊದಲೀ ಒಳಗಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಂಗಡ ಒಂದಾಗುವುದರಿಂದ ವೃದ್ಧಿ ಯುಂಟಾಗುವುದು. ಹೇಗೆಂದರೆ, ಜಂತುಗಳು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ದೇಹದೊಳಗಿರ ಬೇಕಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತ, ಅವುಗಳನ್ನೂ ಮೊದಲೀ ದೇಹದಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಹುಗಿಸಿಕೊಂಡು, ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುವುದು. ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳೂ, ದೇಹದೊಳಗಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳೂ, ಒಂದೇ ವಿಧವಾದುವುಗಳಲ್ಲ. ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದ ಬೇಕಾದುದು ಅವಶ್ಯಕವು. ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ತನ್ನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳು ತನ್ನಂತಿರುವವುಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುವು. ಜೀವವಿಲ್ಲದವುಗಳು ಹೀಗೆ ಮಾಡಲಾರವು.

ಇದನ್ನು ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಹೇಳಬೇಕಾದರೆ :—

ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಒಳಕೊಳ್ಳುವುವು. ಯಾವಾಗಲೂ ದೇಹದ ಒಳಗೆ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ತಮ್ಮ ಹಾಗೆ ಇರುವವುಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುವು. ಜೀವವಿಲ್ಲದವುಗಳಾದರೋ ಆಹಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾರವು. ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ. ತಮ್ಮಂತಿರುವವುಗಳನ್ನೂ ಉಂಟುಮಾಡಲಾರವು.

ಗಿಡಗಳು, ಮೂಲಿಕೆಗಳು, ಹುಲ್ಲು, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಜಲನವಿಲ್ಲದೆ ಒಂದೇ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲಸಿದ್ದರೂ, ಆಹಾರವನ್ನೊಳಕೊಂಡು, ಆ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತನ್ನದೇಹದ ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಂಡು, ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವವಲ್ಲದೆ, ತನ್ನ ಹಾಗಿರುವವುಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನೂ

ಹೊಂದಿರುವುವು. ಆದುದರಿಂದ ನಾವು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನೂ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದೇ ಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಜಲನವಿಲ್ಲದುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾವರವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವುಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದು ಉಚಿತವಾಗಿರುವುದು.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಮೃಗಕ್ಕೂ, ಮರಕ್ಕೂ ಅವಯವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದವಿರುವುದರಿಂದ, ಇವೆರಡಕ್ಕೂ ಏನೂ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ ವೆಂದೆಣಿಸುವರು. ನೆಲದ ಮೇಲೂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದಷ್ಟು ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಜಂತುಗಳೂ, ಗಿಡಗಳೂ ಇರುವುವು. ಇವುಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿನೋಡಿದರೆ, ಪರಸ್ಪರ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವಂತೆ ಕಾಣದು. ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದು ಹೇಳಬೇಕೇಕೊರತು. ಜಂತುಗಳು, ಗಿಡಗಳು, ಎಂಬ ಭೇದವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಉಚಿತವಲ್ಲ.

ಆಂಗ್ಲೇಯರೂ, ಮತ್ತು ಇತರ ಐರೋಪ್ಯರೂ, ಓಷಧಿಗಳ ಮತ್ತು ಜೀವಜಂತುಗಳ ಗುಣ, ಸ್ವರೂಪ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪರಿಶೋಧಿಸಿ, ಅವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು, ಬೇರೆ ಒಂದು ಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನೇ ಏರ್ಪಡಿಸಿರುವರು. ಈ ಶಾಸ್ತ್ರವೇ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರವೆನಿಸುವುದು. ಈ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳ ಸ್ವಭಾವ, ಅವುಗಳ ಕೆಲಸ, ಅವು ಹುಟ್ಟಿದುದು ಮೊದಲು ಬದುಕಿರುವವರೆಗೂ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಡತೆ, ಅವುಗಳ ಜಾತಿ, ಒಳಜಾತಿ, ಮೊದಲಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತ ವಿಚಾರವೇ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡುವುದು. ಆಹಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿಯೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸ್ವೋಪ ಯೋಗಪಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿಯೂ, ಜಂತುಗಳಿಗೂ, ಗಿಡಗಳಿಗೂ, ವ್ಯತ್ಯಾಸವುಂಟು.

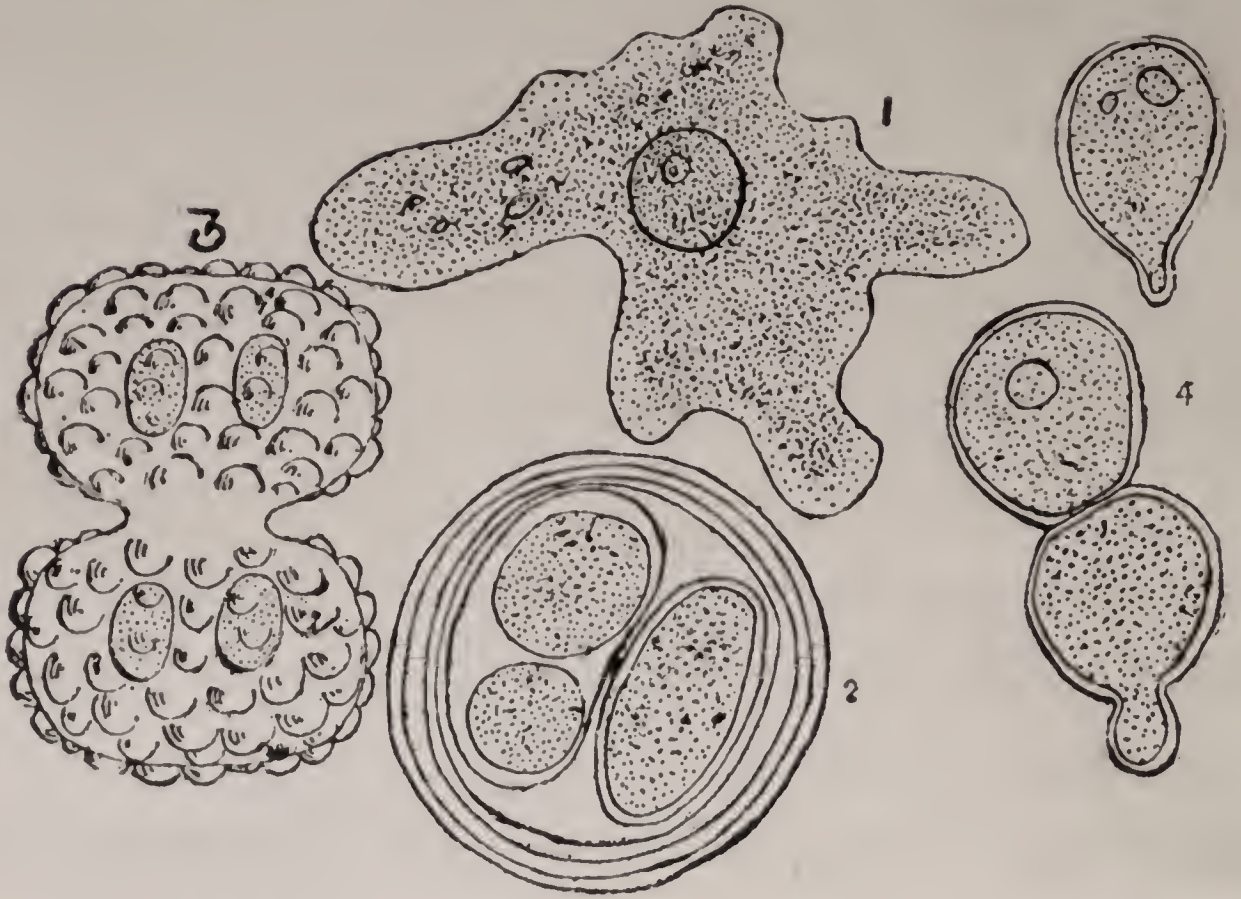
ಈ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾರಂಗತರಾದವರು, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನೋಡಿ, ಜಂತುಗಳು, ಓಷಧಿಗಳು ಮೊದಲಾದ ಜೀವವುಳ್ಳ ವಸ್ತುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಬೆಳೆದು, ಬದುಕುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಮೂಲವಸ್ತುವು ಒಂದೇವಿಧವೆಂದು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ



ಯಿಸಿ, ಈ ಮೂಲವಸ್ತುವಿಗೆ “ ಪ್ರೊಟೋಪ್ಲಾಸಮ್ ” (Protoplasm) ಎಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟಿರುವರು. ಈ ವಸ್ತುವೇ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳಲ್ಲಿದ್ದುಕೊಂಡು, ಎಲ್ಲಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನೂ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು. ಇದು ಕೆಟ್ಟು ಹೋದರೆ, ಯಾವುದೊಂದು ಕೆಲಸವೂ ನಡೆಯದು. ಜೀವಕ್ಕೆ ಈ ವಸ್ತುವೇ ಆಧಾರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ನಾವು “ ಜೀವಾಣು ” (Protoplasm) ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಬಹುದು. ಈ ಜೀವಾಣುವಿಲ್ಲದ ಗಿಡ, ವಾಗಲಿ, ಪ್ರಾಣಿಯಾಗಲಿ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಎಷ್ಟು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಸ್ತುವಾಗಿದ್ದರೂ ಜೀವಾಣುವೊಂದಿದ್ದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಜೀವವಿರುವುದು. ಅದುಕೆಟ್ಟು ಹೋದ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವವಿಲ್ಲ.

ನುರ, ಗಿಡ, ಮೂಲಿಕೆ, ಗೆಡ್ಡೆ ಮುಂತಾದ ಒಪ್ಪಳಿಗಳೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೇ ಆಗಿದ್ದರೂ, ಇವೆರಡೂ ಅನೇಕವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂದಕ್ಕೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಮೃಗಗಳೂ, ಕ್ರಿಮಿಕೀಟ ಮೊದಲಾದುವೂ, ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಾವಾಗಿಯೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಇವು ಬೇರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ಹುಲ್ಲು, ಗೆಡ್ಡೆ ಮುಂತಾದುವುಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಇವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನಾಗಲಿ ತಿಂದು ಜೀವಿಸುವುವು. ಗಿಡಗಳಾದರೋ ನೀರು, ಉಪ್ಪು, ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲವಾಯು, ಇವುಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಮೂಲಕ ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಭೂಮಿಯ ಕೆಳಭಾಗದಿಂದಲೂ, ವಾಯುಮಂಡಲದಿಂದಲೂ ಇವುಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ಸೂರ್ಯಕಿರಣಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆಯಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಪುನಃ ಬೇರೇ ವಿಧದಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಗಿಸಿ, ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳುವುವು.

ಇವುಗಳೊಳಗಿನ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವೇ ಈ ಶಕ್ತಿಗೆ ಮುಖ್ಯಕಾರಣವು. ಈ ಹಸುರು ಪದಾರ್ಥವು ಜಂತುಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಅದುದರಿಂದಲೇ ಜಂತುಗಳು ತಮ್ಮ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಾವೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾರವು. ಈಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸುವ



ಪಟ 1—ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಾಳುವ ಒಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಣಿಗಳೂ, ಗಿಡಗಳೂ.

(1) ಜೀವಾಣುವಿನ ತುಂಡು. (ಒಂದುಜಂತು) (2) ಮತ್ತು (3) ಹಸುರುಪದಾರ್ಥವುಳ್ಳ ಗಿಡಗಳು. (4) ಹಸುರು ಪದಾರ್ಥವಿಲ್ಲದಗಿಡ.

1, 2, 3, ಇವು ಮೂರೂ 600 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿಯೂ, ನಾಲ್ಕನೆಯದು 1200 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿಯೂ, ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.

ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ನಾಲ್ಕುಜಂತುಗಳ ಆಕಾರಗಳು ಬಹಳದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. ಹೇಗೆಂದರೆ; ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಇರುವೆಯು ಒಂದು ಮನುಷ್ಯಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದೋ ಅಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ



ಮೊದಲನೆಯದು ಜೀವಾಣುವಿನ ಒಂದು ತುಂಡು. ಇದು ಕಟ್ಟಿ, ಕಾಲುವೆ ಮೊದಲಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರಿನ ಕೆಳಗೆ, ಕೆಸರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೀವಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

ಇದನ್ನು ಆಂಗ್ಲೀಯರು “ಆಮೀಬಾ” (Amoeba) ಎಂದು ಹೇಳುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ತಾನಾಗಿ ಸಂಚರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಂಟು. ಆಹಾರವನ್ನೂ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವುದು. ಇದು ಒಡೆದು ಬೇರೆಬೇರೆ ಎರಡುಜಂತುಗಳಾಗಿ ಬಿಡುವುದು. ಅಡಿಗಡಿಗೆ ಹೀಗೆ ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಈಜಂತುಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುವು. ಇವು ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಬೇರೆ ಜಂತುಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಹಸುರು ಪದಾರ್ಥವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದಲೇ, ತಾವಾಗಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯು ಇವುಗಳಿಗಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಜಂತುಗಳೆಂದೇ ಎಣಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಉಳಿದ ಮೂರು ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಈ ಜೀವಾಣುಗಳು ಸಣ್ಣಸಣ್ಣ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಈಕಾರಣದಿಂದ ಈ ಮೂರೂ ಜಲನವಿಲ್ಲದುವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಎರಡನೆಯದರಲ್ಲಿಯೂ, ಮೂರನೆಯದರಲ್ಲಿಯೂ ಜೀವಾಣುಗಳೊಳಗೆ ಹಸುರು ಪದಾರ್ಥವು ತುಂಬಿರುವುದರಿಂದ, ಅವು ಸೂಕ್ಷ್ಮಗಳಾಗಿದ್ದರೂ, ತಾವಾಗಿಯೇ ತಮ್ಮ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ನಾಲ್ಕನೆಯದರ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಹಸುರುಪದಾರ್ಥವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದಲೇ, ಇದು, ತನ್ನ ಆಹಾರವನ್ನು ತಾನೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾರದು. ಗಿಡಗಳನ್ನು ಯಂತ್ರಗಳೆಂದೇ ಹೇಳಬಹುದು. ಆದರೆ, ಮನುಷ್ಯರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಯಂತ್ರಗಳಂತೆ ಸುಲಭ ವಾದುವುಗಳಲ್ಲ. ಗಿಡಗಳೆಂಬ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಹಳ ತೊಡಕಾದ ಅದ್ಭುತ ಯಂತ್ರಗಳಂತೆ



ಎಣಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಗಿಡಗಳ ಕಾರ್ಯವೇನೆಂದರೆ:—ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳ ಬೆಳಕನ್ನು ಒಳಕೊಂಡು, ಅವುಗಳ ಮೂಲಕ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿ, ಇವುಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಆಹಾರವು ಬೆಳೆಯುವಹಾಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೆ, ಪ್ರಪಂಚವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಶಕ್ತಿಗೆ ಆಧಾರವಾದ ಅನೇಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿ ಸುತ್ತಿರುವುದೇ ಇವುಗಳ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.

ಯಾವಾಗಲೂ, ಕೆಲಸಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಓಷಧಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಜಾವೃದ್ಧಿಯೋಂದೇ. ಗಿಡಗಳ ಭಾಗಗಳಷ್ಟೂ ಈ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಏರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟವುಗಳಾಗಿರುವವು. ಪುಷ್ಪಗಳ ಆಕೃತಿ, ಬಣ್ಣ, ವಾಸನೆ, ಇವಲ್ಲದೆ ಇನ್ನೂ ಇತರ ವಿಷಯಗಳೂ, ಪ್ರಜಾವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೇತುವಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಾಧನಗಳೇ! ಈ ವಿಷಯಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪುಷ್ಪಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ, ಗರ್ಭಾಧಾನದ ವಿಚಾರವನ್ನೂ, ಕುರಿತು ವಿವರಿಸುವ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡುವವು.

## ೨ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

### ಗಿಡಗಳ ಸ್ವಭಾವವೂ ಆಹಾರವೂ.

ಗಿಡಗಳ ಸ್ವರೂಪ, ಬೆಳೆವಳಿಕೆ, ಬದುಕುವ ರೀತಿ, ಇವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ, ನಾನಾಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆದು, ಬದುಕುತ್ತಿರುವ ಓಷಧಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಬೇಕು. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಂತೆಯೇ ಗಿಡಗಳೂ ಹಲವು ಬಗೆಯಾಗಿದ್ದರೂ, ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ಹುಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಯುವ ಗಿಡಗಳ ಆಹಾರಗಳೂ, ಗುಣಗಳೂ, ಸ್ವಭಾವವೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿರುವುದೆಂದೇ ಹೇಳಬಹುದು. ಆದುದರಿಂದ, ಗಿಡಗಳ ಬಾಳುವಿಕೆ, ಅವುಗಳ ಸ್ವಭಾವ, ಇವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ, ಸಾಧಾರಣವಾದ ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ನೋಡುವುದರಿಂದಲೇ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಹೂವರಳ, ಅಗಸೆ, ಬದನೆ

ಉಮ್ಮತ್ತ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಗಲಾ, ಕುಂಬಳ, ಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಓಲೆ, ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳೋಣ.



ಪಟ್ರ 2.—ಸುರಹೊನ್ನೆ(ಗಂಡುಸುರಗಿ)ಯ ಸಸಿ.

ಸುರಹೊನ್ನೆಯ ಗಿಡವು ನಮಗೆಲ್ಲ ತಿಳಿದ ಗಿಡವಷ್ಟೆ. ಇದು ಎಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಣಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಅಂದವಾದ ಗಿಡವು. ಮನುಷ್ಯನು



ತನ್ನ ಜೀವಮಾನವನ್ನು ಎಳೆಮಗುವಾಗಿ ಆರಂಭಿಸುವಂತೆಯೇ, ಸುರ ಹೊನ್ನೆಯೂ, ಮತ್ತು ಇತರ ವೃಕ್ಷಗಳೂ, ಮೊದಲು ಮೊಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಆ ಮೇಲೆ ಸಸಿಯಾಗಿ, ದಿನಕ್ರಮದಿಂದ ಕೊನೆಗೆ ಮರವಾಗುವುವು. ಇಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ಸುರಹೊನ್ನೆಯ ಸಸಿಯ ಆಕಾರವು ತೋರಿ ಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಇದು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕಗಿಡವಾಗಿದ್ದರೂ, ಇದಕ್ಕೂ, ಬೇರೂ, ಕವಲುಗಳೂ ಇರುವುವು. ಬೇರೆಂಬುದು ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಹೊರಟು, ನೆಲದೊಳಗೆ ನಾಟಕೊಂಡಿರುವ ಭಾಗವು.

ಕವಲು ಅಥವಾ ಕೊಂಬೆಗಳೆಂಬುದು, ನೇರವಾಗಿ ಮೇಲುಮುಖಕ್ಕೆ ಎದ್ದು, ಗಾಳಿಯೂ, ಬೆಳಕೂ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಗುಲುವಂತೆ, ಹೊರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದು ಬರುವ ಭಾಗವು. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಇವೆರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ, ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಂಡೆಯಾಗಿ ಕಾಣುವುದೇ ಬೀಜವು. ಇದು ನೆಲದೊಳಗೆ ಇದ್ದು ಕೊಂಡೇ ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವುದೇ ಹೊರತು, ಹೊರಕ್ಕೆ ಎದ್ದು ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಸುರಹೊನ್ನೆಯ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದುಶಾಖೆಯು ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುದು. ದಿನಗಳು ಕಳೆಯುತ್ತ ಇದು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಹೊರಟು ಬೆಳೆಯುವುದಲ್ಲದೆ, ಬೇರೆಬೇರೆ ಕವಲುಗಳೂ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಎಷ್ಟುಕೊಂಬೆಗಳೂಂಟಾದರೂ, ಎಲ್ಲಾ ಕೊಂಬೆಗಳೂ, ಆ ಕಾರ ಸಂಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬಗೆಯಾಗಿರುವುವು. ಕೊಂಬೆಗಳ ಅವಯವಗಳಾವುವೆಂದರೆ :—ಎಲೆಗಳು, ಆ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತಿರುವ ಮಧ್ಯಭಾಗದ ದಂಟು, ಇವು ಮಾತ್ರವೇ ! ಕೆಲವು ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಭಾಗಗಳೊಡನೆ ಹೂಗಳೂ, ಕಾಯಿಗಳೂ ಇರುವುವು. ಅಡಿಯಮರವೂ, ಅದರ ಸಂಗಡಸೇರಿ ನಾಲ್ಕುಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಹರಡಿರುವ ಕವಲುಗಳೂ, ಇವನ್ನೆಲ್ಲಾ ಸೇರಿಸಿ, ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪ್ರಕಾಂಡವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಈ ಸುರಹೊನ್ನೆಯ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ, ಬೀಜಕ್ಕೆ ಮೇಲಿರುವ ಭಾಗವೆಲ್ಲವೂ, ಪ್ರಕಾಂಡವೆನಿಸುವುದು. ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಭೂ-



ಮಿಗಮೇಲೆ ಹೊರಟುಬರುವ ಭಾಗಗಳಷ್ಟೂ ಸೇರಿ ಪ್ರಕಾಂಡವೆನಿಸುವುದು. ತೆಂಗು, ಓಲೆ, ಅಡಿಕೆ ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಹೊರಡದೆ, ಒಂದೇ ಶಾಖೆಯುಳ್ಳದಾಗಿದೆ. ಆಲ, ಹುಣಸೆ, ಸುರ ಹೊನ್ನೆ, ಅಗಸೆ, ಇವುಗಳಂತಿರುವ ವೃಕ್ಷವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾಂಡವು ಅನೇಕ ಕವಲುಗಳೊಳ್ಳುವುಗಳಾಗಿವೆ.

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಸುರಹೊನ್ನೆ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾಂಡವು ಒಂದೇ ಕವಲುಳ್ಳದಾಗಿದೆ. ಅದರ ಬೇರು ಅನೇಕ ಕವಲುಗಳೊಳ್ಳದಾಗಿರುವುದು. ಸಸಿಯು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವಾಗಲೇ, ತಾಯಿಬೇರಿನಲ್ಲಿ ಕವಲುಗಳು ಉಂಟಾಗುವುವು. ತಾಯಿಬೇರು, ಅದರ ಕವಲುಗಳು ಇವಷ್ಟೂ, ಬೆಳಕು ತಗುಲದಂತೆ, ನೆಲದೊಳಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಿಸುವುವು. ಸುರಹೊನ್ನೆಮರದ ಕವಲುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಇತರವೃಕ್ಷಗಳ ಕವಲುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಎಲೆಗಳು ಬಹಳವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಈ ಎಲೆಗಳೆಲ್ಲವೂ, ಕೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವುಬಗೆಯಾಗಿಯೂ, ಹಲವುಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.

ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಸೇರಿರುವ ಸ್ಥಾನವು ಗಂಟು, ಅಥವಾ ಗಿಣ್ಣು (ಪರ್ವ) ಎನಿಸುವುದು. ಇಂಥ ಎರಡು ಗಿಣ್ಣುಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ದಿಂಡಿಗೆ ಪರ್ಯಮಧ್ಯವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಒಂದೊಂದು ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಎಲೆಗಳು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಆ ದಿಂಡಿಗೂ ಎಲೆಗೂ ನಡುವೆ, ಒಂದು ಮೂಲೆ ಅಥವಾ ಕೋಣವುಂಟಾಗಿರುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಗಿಣ್ಣುಮೂಲೆ ಎನಬಹುದು. ಸುರಹೊನ್ನೆಯಿಗಿಡದ ಕವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಎರಡೆರಡೆಲೆಗಳಿರುವುವು. ಇವೆರಡೆಲೆಗಳೂ ಒಂದಕ್ಕೊಂದಕ್ಕೆ ಕೀಳು ಮೇಲಾಗಿರದೆ, ಸಮವಾಗಿಯೂ ಇದಿರಿದಿರಾಗಿರೂ ಇರುವುವು. ಆದರೆ, ಒಂದು ಕೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಎರಡೆಲೆಗಳೂ ಯಾವಕಡೆಗೆ ತಿರುಗಿರುವುದೋ, ಹಾಗೆ

ಯೇ ಅದರ ಮೇಲಿನ ಅಥವಾ ಕೆಳಗಿನ ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಎರಡೆಲೆಗಳೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೊನ್ನೆಯಾಗಿಡದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳ ಜೋಡಣೆಯು, ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಅಡ್ಡಲಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಹೀಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ, ಎಲೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮರೆಸುವುದಿಲ್ಲ. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಎಲ್ಲಾ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆಯೂ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಗುಲುವುದು. ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಕೊಂಬೆಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ಗಿಣ್ಣುಗಳ ಸಂದಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಮೊಗ್ಗುಗಳು (ಅಂಕುರಗಳು) ಇರುವುವು. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿದನೋಡಿದ ಹೊರತು, ಇವು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಶಾಖೆಗಳ ತುದಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗಿಣ್ಣುಗಳ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಅಲ್ಲದೆ ಬೇರೆಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಉಂಟಾಗಲಾರವು. ಶಾಖೆಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದೂ, ಅವುಗಳ ತುದಿಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯಿಂದಲೇ: ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳೊಳಗಿನ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಶಾಖೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಕೊಂಬೆಗಳು ಉದ್ದವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ತುದಿಯ ಮೊಗ್ಗುಯು ಒಂದುಕೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ವರೆಗೂ, ಇತರವಾದ ಗಿಣ್ಣಿನಮೊಗ್ಗುಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಕೊನೆಯಮೊಗ್ಗುಯು ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಕಾರಣದಿಂದ ಕೆಟ್ಟುಹೋದರೆ, ಆಮೇಲೆ ಗಿಣ್ಣಿನವುಗಳೂ ಬೆಳೆಯಲಾರಂಭಿಸಿ, ಕವಲುಗಳಾಗುವುವು. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಹೊನ್ನೇಸಸಿಯ ಪ್ರಕಾಂಡದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ, ಮೊಗ್ಗುಯು ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ, ಸೂಜಿಯ ಮೊನೆಯಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿರುವುದು. ಗಿಣ್ಣಿನ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಒಳಗಡೆಗೆ ಮರೆಯಾಗಿರುವುವು.

ಸುರ ಹೊನ್ನೆಯಾಗಿಡದ ಕವಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿದಂತೆಯೇ ಹೂವು ರಳಯ ಕವಲುಗಳನ್ನೂ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡೋಣ.



ಈ ವಕ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೊಂಬೆಯ ಆಕಾರವು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.



ಪಟ ೩. — ಹೂವರಳಿಯ ಕೊನೆ.

ಈ ಕೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದೆಲೆಯು ಮಾತ್ರ ವೇ ಇರುವುದು. ಈ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹೊನ್ನೇ ಎಲೆಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಕಾವು ಬಹಳ ಉದ್ದವಾಗಿರುವುದು. ಮತ್ತು ಹೊನ್ನೆಯ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳಾದಿಂ ಡಿನ ಸುತ್ತಲೂ ನಾಲ್ಕು ವರಿಸೆಗಳಾಗಿರುವುವು.

ಎಂದರೆ:—ಒಂದು ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆ

ಗಳ ಜೋಡಣೆಯೂ, ಅದರ ಕೆಳಗೂ ಮೇಲೂ, ಮೂರನೆಯ ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆಗಳ ಜೋಡಣೆಯೂ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ನೇರವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಇದರಂತೆಯೇ ಈಗಿಣ್ಣಿಗೆ ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಣ ಗಿಣ್ಣುಗಳ ಎಲೆಗಳ ಜೋಡಣೆಯೂ ನೇರವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಎಲೆಗಳಾದಿಂ ಡಿನ ಸುತ್ತಲೂ ನಾಲ್ಕು ವರಿಸೆಗಳಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಹೂವಳಿಯ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಎಲೆಯಂತೆ, ದಿಂಡಿನ



ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವುದರಿಂದ, ಎಲೆಗಳು ವರಿಸೆಯಾಗಿ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಒಂದೆಲೆಗೆ ಮೇಲ್ಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ಕೆಳಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ಎಲೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿದರೆ, ಆ ಎಲೆಯಿಂದ ಆರನೆಯ ಎಲೆಯು, ಇದಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿರುವುದು. ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದಲೇ ಈ ಮರದಲ್ಲಿಯೂ ಎಲೆಗಳು ಹೊರಟುಬರುವುವು. ಇದನ್ನು ಮೇಲಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಇದೂ ಅಲ್ಲದೆ, ಕೊನೇಮೊಗ್ಗೆಯು ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುದನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ. ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾವುಗಳ ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಮೃದುವಾಗಿಯೂ, ಮೊನೆಯಾಗಿಯೂ, ಇರುವ ಎರಡುಪುಚ್ಚುಗಳು ಕಾಣುತ್ತಿರುವುವು. ಇವು ಎಳೆಕೊನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವುವು. ಎಲೆಯು ಬಲಿತಮೇಲೆ, ಈಗಿಣ್ಣಿನ ಪುಚ್ಚುಗಳು ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವುವು.

ಉನ್ನತ್ತ, ಕುಂಬಳ, ಬದನೆ, ಮೊದಲಾದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪ್ರಕಾಂಡವು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆಯುವುದು. ಎಲೆಗಳು ದಿಂಡಿನ ಸುತ್ತಲೂ, ಉದ್ದವಾದ ಕಾವುಗಳೊಡನೆ ಗಿಣ್ಣಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಬೆಳೆಯುವುವು.

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳೊಳಗಿಂದ, ಕೆಲವುಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕವಲುಗಳು ಹೊರಟು ಬೆಳೆಯುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಹೂಗಳೂ, ಕಾಯಿಗಳೂ ಉಂಟಾಗುವುದೂ ಉಂಟು. ಸುರ ಹೊನ್ನೇಸಸಿಯ ಕವಲು, ಬೆಳಕಿಗೆ ಇದಿರಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದು, ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೊರಟು ಹಬ್ಬಿಬರುವಂತೆಯೇ, ಆಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳೂ ಮತ್ತು ಇತರ ವೃಕ್ಷಗಳು, ಗಿಡಗಳು ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳೂ ಸಾಲ್ಕುಕಡೆಗಳಿಗೂ ಹಬ್ಬಿಬೆಳೆಯುವುವು. ಬೇಲಿಗಳಲ್ಲಿ, ನೆಲೆಲಿರತಕ್ಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಗಿಡಗಳು ಕತ್ತಲೆಯುಳ್ಳ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಬೆಳಕು ತಗುಲಬಹುದಾದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಕವಲೊಡೆದು, ಹೂಬಿಡುವುದನ್ನು ನಾವು ಪ್ರತಿದಿನವೂ ನೋಡಬಹುದು. ಮರ

ಗಳು ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ತೋವುಗಳಲ್ಲಿ, ಆಮರಗಳಮೇಲೆ ಹಬ್ಬುವ ಬಳ್ಳಿಗಳೂ, ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕವಲೊಡೆದು ಹಬ್ಬದೆ, ನೇರವಾಗಿ ಮೇಲುಮುಖಕ್ಕೆ ಏರಿ, ಮರದ ತುದಿಯ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಸವಿೂಪಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿಯೇ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಬ್ಬಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ನಮ್ಮ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ತೋಟಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಹಂದರದಮೇಲೆ ಹಬ್ಬಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಾಗಲ, ಪಡವಲ, ಅವರೆಮೊದಲಾದ ಬಳ್ಳಿಗಳೂ ಹಬ್ಬುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿನೋಡಿದರೆ, ಇವೂ ಬೆಳಕಿಗೋಸ್ಕರವೇ ಬಿಸಿಲಾಚೆನ್ನಾಗಿ ತಗುಲುವ ಹೊರಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕವಲೊಡೆದು ಹಬ್ಬಿಬರುವುದೆಂಬುದನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಹಂದರದಕೆಳಗೂ, ಕತ್ತಲೆಯುಳ್ಳ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕುಡಿಗಳೂ ಎಲೆಗಳೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವು. ಮರ, ಹುಲ್ಲು, ಗೆಡ್ಡೆ, ಮೊದಲಾದುವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಪ್ರಕಾಂಡವೆಂದೂ ಬೇರೆಂದೂ ಮುಖ್ಯವಾದ ಎರಡುಭಾಗಗಳಿರುವುವು. ಯಾವಸಸಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಿದರೂ ಪ್ರಕಾಂಡನೆಂಬುದು ಒಂದೇ ಶಾಖೆಯುಳ್ಳದಾಗಿರುವುದು. ಬೆಳೆಯುತ್ತ ಬಂದಹಾಗೆಲ್ಲ, ಕೆಲವು ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಒಂದುಶಾಖೆಯೇ ಅನೇಕ ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆದು ಹರಡಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾಂಡವು ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದೇ ಶಾಖೆಯಾಗಿರುವುದೇ ಸ್ವಭಾವವಾಗಿದೆ. ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಈಚಲು, ಮೊದಲಾದುವು ಇಂತವುಗಳೆಂಬುದನ್ನು ಮೊದಲೇ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರಕಾಂಡದ ಭಾಗಗಳಾದ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಭಾಗಗಳಾವುವೆಂದರೆ; ದಿಂಡು, ಎಲೆ, ಹೂ, ಕಾಯಿ ಗುಳಿಗಳೂಮೊದಲಾದುವು. ಶಾಖೆಗಳು, ಬಹಳ ಎಳೆದಾಗಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣುಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಳಿಗಳಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.

ಎಲೆಗಳು ದಿಂಡಿನಸುತ್ತಲೂ ಒಂದೊಂದು ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದೆ ರಂತೆಯಾಗಲಿ, ಜತೆಜತೆಯಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯಾಗಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.



## ೩ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಬೇರು.

ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ನೆಲದೊಳಕ್ಕೆ ನುಗ್ಗಿ ಕವಲೊಡೆದು ಬೆಳೆಯತಕ್ಕವುಗಳಾದ ಬೇರಿನ ಸಮೂಹವೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದು ಕೊಂಡೆವಷ್ಟೆ? ಪ್ರಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಕವಲುಗಳಿರುವಂತೆಯೇ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕವಲುಗಳಿರುವವು. ಆದರೆ, ಬೇರಿನ ಕವಲುಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳೂ, ಮೊಗ್ಗೆಗಳೂ ಉಂಟಾಗಲಾರವು. ಇವು ಪ್ರಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವವು. ಒಂದು ಗಿಡದಲ್ಲಿ, ನೆಲದೊಳಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳಾಗಲಿ, ಮೊಗ್ಗೆಗಳಾಗಲಿ ಇದ್ದರೆ, ಅದನ್ನು ಬೇರೆಂದು ಹೇಳಲಾಗದು. ಸುಕಂದರೆ; ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗೆಗಳು ಇರುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕ ಗುಣವು ಪ್ರಕಾಂಡದ ಕವಲುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ. ನೆಲದೊಳಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಮಾತ್ರವೇ ಬೇರುಗಳ ಮುಖ್ಯಗುಣವಲ್ಲ. ಎಲೆಗಳೂ ಮೊಗ್ಗೆಗಳೂ ಇಲ್ಲದೆ, ಕವಲುಗಳು ಮಾತ್ರ ಇರುವುದೇ ಇವುಗಳ ಮುಖ್ಯಗುಣವೆಂದು ಹೇಳಬೇಕು. ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆದರೂ, ಅಥವಾ ಹೊರಗೆ ಬೆಳೆದರೂ, ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗೆಗಳೂ ಎಲೆಗಳೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ರತಕ್ಕವು ಕವಲುಗಳು ಮಾತ್ರವೇ.

ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ, ಬೇರುಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕಡೆಗಳಿಗೂ ಕವಲೊಡೆದು, ಹಬ್ಬಿ ಬೆಳೆವುದರಿಂದ, ಮರಗಳು ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದು ಬಿಡದೆ, ದೃಢವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವವು. ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿ ಗಿಡಗಳ ಮೇಲೆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಿಕೊಡುವುದು ಬೇರುಗಳ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ. ಯಾವುದು



ದರೂ ಒಂದುಗಿಡವನ್ನು ಬೇರೂಸಹಿತ ಕಿತ್ತು, ಸ್ವಲ್ಪಹೊತ್ತು ಇಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಅದು ಬಾಡಿ ಸುರುಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಹೀಗೆ ಬಾಡಿ ಸುರುಟಿಕೊಂಡ ಗಿಡವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಅದರ ಬೇರನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿ ಇಟ್ಟರೆ, ಸ್ವಲ್ಪಹೊತ್ತಿಗೆ ಮೇಲೆ, ಅದರ ಬಾಡಿದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಮೊದಲಿದ್ದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನೇ ಹೊಂದಿಬಿಡುವುದು.

ಈವಿಚಾರಗಳಿಂದ ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದುದೇನೆಂದರೆ ; ಗಿಡವನ್ನು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿಂದ ಕಿತ್ತುಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ, ಸೂರ್ಯನ ತಾಪವೂ, ಗಾಳಿಯೂ ಈ ಗಿಡದಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು ಆವಿಯರೂಪದಿಂದ ಎಳೆದುಬಿಡುವುವು. ಗಿಡವು ಬಾಡಿ ಸುರುಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಇದೇಕಾರಣವು. ಅದರ ಬೇರನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದ ಮೇಲೂ, ಗಿಡದೊಳಗಿನ ಜಲಾಂಶವು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು ; ಆದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ, ಕೂಡಕೂಡಲೆ ಬೇರಿನಮೂಲಕವಾಗಿ ನೀರು ಗಿಡದೊಳಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸುತ್ತಲೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಗಿಡವು ಬಾಡದೆ, ಹುಲುಸಾಗಿರಲು ಇದ್ದುಕೊಂಡಿರುವುದು. ಗಿಡದ ಬೇರು ಭೂಮಿಯೊಳಗಣ ನೀರನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಎಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಈ ನೀರು ದಂಟುಗಳ ಮೂಲಕ ಎಲೆಗಳಿಗೂ ಕೊಂಬೆಗಳಿಗೂ ವ್ಯಾಪಿಸುವುವು.

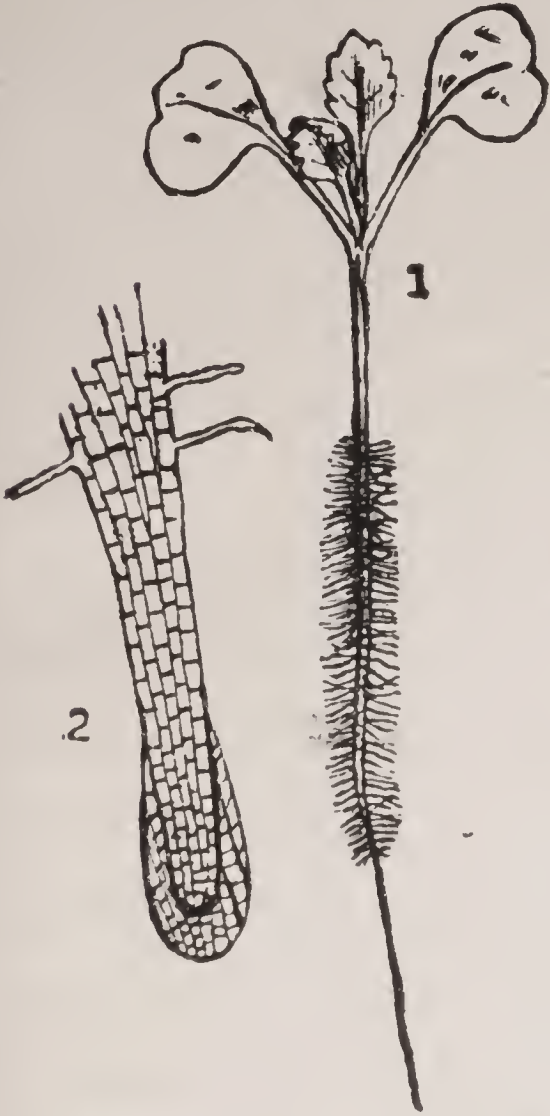
ಹಿಂದೆ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಸುರಹೊನ್ನೇಸಸಿಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಅದರ ಬೇರು ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಹಬ್ಬಿ ಹೋಗುವುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವುದು. ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಕಂದುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಮೊಳೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಬೀಜವು ಯಾವಕೆತ್ತಿಗಾಗಿದ್ದರೂ, ಬೇರು ಕೆಳಮುಖವಾಗಿಯೇ ಹೋಗುವುವು. ಹೀಗೆ ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಹೋಗುವ ಗುಣವು ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಮೊಳೆಯ ಬೇರುಗಳು ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಹೋದಲ್ಲದೆ, ನೆಲದೊಳಗಣ ನೀರನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಸಾಧ್ಯವು. ಮತ್ತು ನೀರವಾಗಿ ಹೋದರೆ ಮಾತ್ರವೇ ಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಕವಲುಗಳು ಹೊರಟು

ನಾಲ್ಕುಕಡೆಗೂ ವ್ಯಾಪಿಸುವುವು. ಗಿಡಗಳೂ ಬಲವಾಗಿ ನಿಂತು ಸ್ಥಿರಪಡುವುವು. ದೊಡ್ಡಮರಗಳ ಬೇರು, ನೇರವಾಗಿ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಹೊರಟು, ಹತ್ತೂ ಹದಿನೈದುಗಜಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೂ, ಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಐವತ್ತು, ಅರವತ್ತು, ಕೆಲವು ವೇಳೆ ನೂರುಗಜಗಳ ದೂರಕ್ಕೂ, ವ್ಯಾಪಿಸುವುದುಂಟು. ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಆಲ, ಹುಣಿಸೆ, ಮುಂತಾದ ಮರಗಳ ಬೇರನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಈ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಂಬೆಗಳೂ, ಎಲೆಗಳೂ ಬಹಳವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಅವೆಲ್ಲವುಗಳಿಂದ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುವ ಜಲಾಂಶವು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚು. ಆದುದರಿಂದ ಮೇಲೆಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿಂದ ನೀರು ಒದಗಿ ಬಂದ ಹೊರತು, ಆಮರಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ನೀರು ದೊರಕಲಾರದು. ಒಳಗಿನಿಂದ ವ್ಯಾಪಿಸಿಬರುವ ನೀರು, ಹೊರಗೆ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುವ ನೀರಿಗಿಂತಲೂ, ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣವುಳ್ಳುದಾಗಿರದಿದ್ದರೆ, ಒಳಗಿನಿಂದ ಬರುವ ನೀರು ಸಾಲದೆ, ದಿನದಿನಕ್ಕೆ ಅವು ಬಾಡಿ ಒಣಗಿ ಹೋಗುವುವು. ಹೀಗೆ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯು ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗದಂತಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ, ಬೇರು ನಾಲ್ಕುಕಡೆಗೂ ವ್ಯಾಪಿಸಿ, ನೀರನ್ನು ಹುಡುತುತ್ತಾ ಓಡುತ್ತಿರುವುವು. ನೀರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇಕಡೆ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ನೆಲದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆಮೇಲೆ ಬಹಳ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಆ ಬೇರುಗಳು, ತೇವವಿರತಕ್ಕ ಕಡೆಗಳನ್ನೇ ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತಿರುವುವು. ಹೀಗೆ ಬೇರುಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕುಕಡೆಯೂ ವ್ಯಾಪಿಸಿಬರುವುದರಿಂದ, ಮರಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ದೃಢವಾಗಿ ನಿಂತಿರುವುದಕ್ಕೂ ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದು. ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೇಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವದೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ, ಬೇರಿನ ಕೊನೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಬೇಕು. ಹೊಸಬೇರುಗಳ ತುದಿಗಳು ಚಿಕ್ಕವುಗಳಾಗಿಯೂ ಸ್ವಲ್ಪದಷ್ಟು ಸಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಬೇರಿನ ಕೊನೆಭಾಗಗಳು ಸ್ವಲ್ಪದೂರದಮಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ಒರೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ತಾಳೇಗಿಡದ ಎಳೆ ರಬಿಳಲುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಒರೆಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಬೇರಿನ ಕೊನೆ ಮತ್ತು ಅದರ



ಒರೆ, ಇವೆರಡೂ ಕೆಲವು ಸಣ್ಣಗೂಡುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿರುವುವು. ಸಾಧಾರಣ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ಅದು ಗೋಚರಿಸತಕ್ಕದಲ್ಲ. ಈ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಐವತ್ತು ಅಥವಾ ನೂರರಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಇವುಗಳೊಳಗಿನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನೆಲ್ಲಾ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೋಡಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗೆ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ತಿಳಿಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಒಂದು ಸಾಧನವು ಏರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಅದನ್ನೇ ನಾವು ಈಗ “ಭೂತ ಕನ್ನಡಿ” ಎಂದು ಹೇಳುವೆವು.

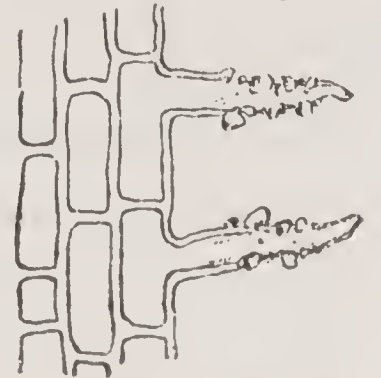
ಭೂತಕನ್ನಡಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೇರಿನ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯು ಎಷ್ಟು



ಪಟ 4.—ಬೇರೂ ಅದರ ಸ್ವರೂಪವೂ.

1. ಸಾಸುವೆಯಸಸಿ. 2. ಬೇರಿನ ತುದಿಯೂ, ಒರೆಯೂ.

ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಡುವುದೋ, ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ, ಈ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರವು ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಬೇರಿನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಒರೆಯಿಲ್ಲದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಬಿಳುಪಾದ ಸಣ್ಣ ರೋಮಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಪಟದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಸಾಸುವೆ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ, ಈ ರೋಮಗಳೂ, ಒರೆಯುಳ್ಳ ಬೇರಿನ ಕೊನೆಯೂ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು ಬೇರೊಳಗಿನ ಎರಡು ರೋಮಗಳೂ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ



ಪಟ 5.—ಬೇರಿನ ಎರಡು ರೋಮಗಳು.



ವಾಗಿ ಈ 5 ನೆಯ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಬೇರಿನ ರೋಮವು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದರೂ, ಇವು ಗಿಡಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಸಾಗದು.

ಈ ರೋಮಗಳು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿಂದ ನೀರನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುವು. ನೆಲದೊಳಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ರೋಮಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಈ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆವರಿನಂತೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದು. ಹೀಗಿರುವ ಭೂಮಿಯ ನೀರೇ, ಈ ರೋಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿ,



ತುದಿಬೇರಿನ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆರಿದು, ದಂಟುಗೆ ಹೋಗಿಸೇರುವುವು. ಹೀಗೆ ಒಂದು ರೋಮದ ಸಾಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ನೀರು ಬಹಳ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿದ್ದರೂ, ಇಂಥ ರೋಮಗಳು ಬಹಳವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಮರದೊಳಗೆ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೇರುತ್ತಿರುವುವು.

ಪಟ 6.—ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಲ, ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಮುರಿಯದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆಯಾಗಿ ಕಿತ್ತು ನೋಡಿದರೆ, ರೋಮಗಳ ಸುತ್ತಲೂ,

ತೇವವಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಚಿಕ್ಕಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಈ ರೋಮಗಳುಂಟಾಗುವುವು. ತೇವವು ಅರಿದ ಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಈ ರೋಮಗಳು ಹೋಗಿಬಿಡುವುವು. ಹೀಗೆ ಕೆಟ್ಟುಹೋದ ರೋಮವೊಂದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ, ಹತ್ತು ಹೊಸ ರೋಮಗಳುಂಟಾಗುವುವು. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಾರವಿಲ್ಲದ ಮೆಳಲು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಹುಲ್ಲು, ನ್ನಾಗಲಿ, ಮೂಲಿಕೆಯ ಗಿಡಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ಬೇರು

ಮಣ್ಣಿನ ರೇಣುಗಳು ತುಂಬ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. (6 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) ಈ ಬೇರನ್ನು ನೀರೊಳಗೆ ಜಾಲಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಬೇರೊಳಗಿನ ರೋಮಗಳು ಕಾಣುವುವು.

ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಬೇ

ಕಾದ ವಸ್ತುಗಳು, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವುದರಿಂದ, ಬೆಳೆಯತಕ್ಕ ಹೊಸಬೇರುಗಳು, ತೇವವುಳ್ಳ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನೇ ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತ, ಅಲ್ಲಿ ಕವಲೊಡೆದು ಬೆಳೆಯುವುವು.

ಗಿಡಗಳು ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದುಬಿಡದ ಹಾಗೆ ತಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು, ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರನ್ನು ಪಾನಮಾಡುವುದು, ಇವೆರಡೇ ಬೇರುಗಳ ಸಾಧಾರಣವಾದ ಕೆಲಸವು.

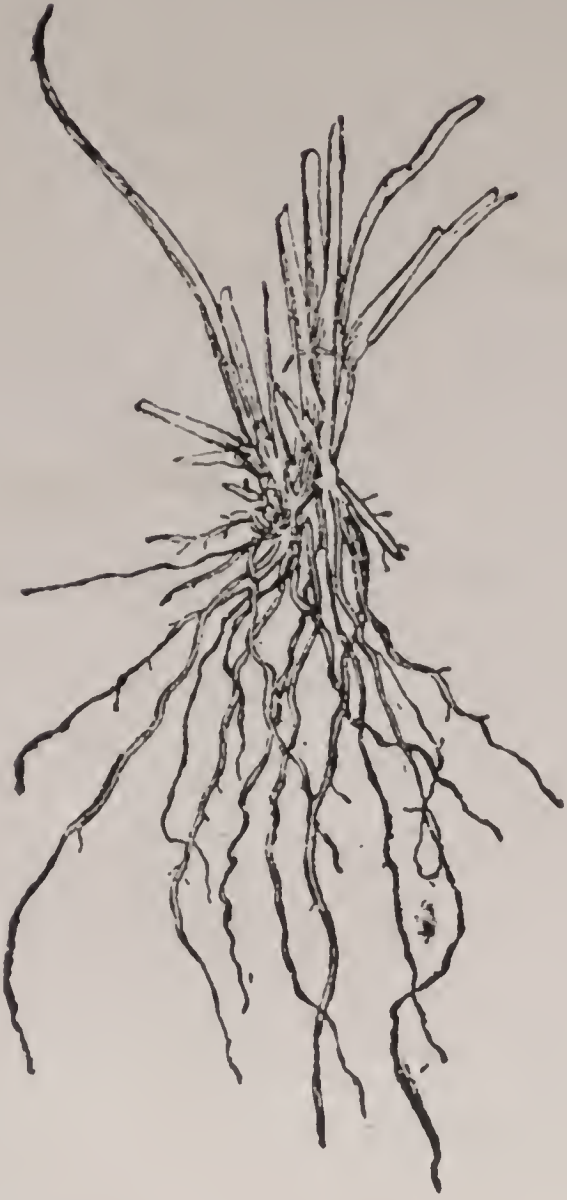
ಬೀಜವು ಮೊಳೆಯುವಾಗ ಬೇರುಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಕ್ಕೆ ಹೋಗುವುವು. ಮೊದಲಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಗಿಡವೊಂದಕ್ಕೆ ಬೇರೊಂದೇ. ದ್ವೈಂಕುರದಳಗಳೆಲ್ಲ ಬೀಜಗಳು ಉಂಟಾಗುವ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲುಂಟಾಗತಕ್ಕ

ಪಟ 7.—ತಾಯಿ ಬೇರು.

ಬೇರು ಎಂದರೆ ತಾಯಿಬೇರು ಬಲಿತು, ಅದರಿಂದ ಕವಲುಗಳೆಂಟಾಗಿ,



ಅವೂ ಬಲಿತು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ, ಎಲ್ಲವೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ದಿನ  
ದಿನಕ್ಕೆ ಇವು ಮೇಲೆಮೇಲೆ ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತಲೇ ಬರುವುದು. ಏಕಾಂ



ಪಟ ೮.—ತೊಡಕುಬೇರು.



ಪಟ ೯.—ಮೂಲಾಗಿ.

ಕುರದಳಗಳೊಳ್ಳು ಜೀವಗಳಾಂಟಾಗತಕ್ಕ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ತಾಯಿಬೇರು ಉದ್ದ  
ವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ನಿಲ್ಲುವುದಿಲ್ಲ. ಜೀಗನೆ ಕೆಟ್ಟುಹೋಗುವುವು. ಪ್ರಕಾಂಡದ  
ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ತಂತಿಗಳಂತೆ, ಅನೇಕ ಬೇರುಗಳು ತೊಡಕಾಗಿ ಬೆಳೆದು



ಬರುವುವು. ಭತ್ತ, ಹುಲ್ಲು, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಕಬ್ಬು ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಗೆಯೇ ಪ್ರಕಾಂಡದ ಕೆಳಗೆ, ತಂತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬೇರುಗಳ ಬಹಳವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಇವುಗಳನ್ನು ತೊಡಕುಬೇರುಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. (8 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಬೇರುಗಳು, ಸಾಧಾರಣಬೇರುಗಳೆಂದೂ, ದಂಟುಬೇರುಗಳೆಂದೂ ಎರಡು ಬಗೆಯಾಗಿರುವುವು. ಸಾಧಾರಣ ಬೇರೆಂಬುದು ತಾಯಿಬೇರಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವುವು. ದಂಟು ಬೇರೆಂಬುದು ಪ್ರಕಾಂಡದ ದಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕವೇರು.

ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಳು ದಿಂಡಾಗಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗುವುವು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಮೂಲಂಗಿ, ಗೆಣಸು, ಸಾಲಾಮಿಸರಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಮೂಲಂಗಿಗಿಡದಲ್ಲಿ, ಗಿಡವೊಂದಕ್ಕೆ ಗೆಡ್ಡೆಯೊಂದೇ ಇರುವುದು. ಪ್ರಕಾಂಡವು ಬಹಳವಾಗಿ ಕುಗ್ಗಿ, ಗೆಡ್ಡೆಯ ತಲೆಯ ಮೇಲೆಯೇ ಎಲೆಗಳಿರುವುವು. ಮೂಲಂಗಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿ, ಅದು ಸಸಿಯಾಗಿರುವಾಗ, ತಾಯಿಬೇರು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದರೂ, ಗಿಡದ ಸಂಗಡ ಎಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಬಂದಹಾಗೆಲ್ಲ, ಬೇರುಕೂಡ ಬೆಳೆಯುತ್ತಲೇ ಬಂದು, ದಪ್ಪನಾಗಿ ಗೆಡ್ಡೆಯಾಗುವುವು. (9 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಗೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ಗೆಡ್ಡೆಯೆಂಬುದೂ ಅದರ ಬೇರುಗಳೇ. ಈ ಬಳ್ಳಿಯಕವಲುಗಳು ನೆಲದಮೇಲೆಯೇ ಹಬ್ಬಿ ಹರಡಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವಾಗ, ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ದಂಟು ಬೇರುಗಳು ಹೊರಟು, ಭೂಮಿಯೊಳಕ್ಕೆ ನುಗ್ಗಿಹೋಗುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಅದುದರಿಂದ ಗೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಂಟಾಗುವುವು.

ಈ ಗೆಡ್ಡೆಗಳೆಲ್ಲವೂ ದಂಟು ಬೇರುಗಳೇ ಹೊರತು ತಾಯಿಬೇರುಗಳಲ್ಲ. ಮೂಲಂಗಿ, ಗೆಣಸು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಇವುಗಳನ್ನು ಹೋಲುವ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಬೇರು ದಪ್ಪನಾಗಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಡುವುದೇಕೆ? ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಬಹಳ ಕುಗ್ಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಎಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ



ಪಟ್ರ 10.—ಗೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಎರಡು ಗೆಣಸುಗಳು.

ರುವುದರಿಂದ, ಅಪಾರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಯಾಗುವುವು. ಗಿಡಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದುದು ಹೋಗುತ್ತ, ಉಳಿದು ವುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವುದಕ್ಕೆ, ದಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಾದಷ್ಟು ಸ್ಥಳವಿಲ್ಲದೆ

ದರಿಂದ ಈ ಗಿಡಗಳು ಬೇರುಗಳನ್ನೇ ಕಣಜವಾಗಿವಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೆ ತೋರುವುವು. ಈ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಬೇರು ದಪ್ಪನಾಗಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗುವುವು.



ಪಟ 11.—ಅಪ್ಪುಗಿಡ.

ಮೂಲಂಗಿಯು ಕೆಲವು ಕಾಲದವರೆಗೆ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಾಯಿಬೇರಿನಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, ಬೇರಿಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಟಿಸಿ ತಾಯಿಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಆರಂಭಿಸಿದಕೂಡಲೆ, ಆ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೇರಿನ ಕಣಜದಿಂದ, ಮೇಲಕ್ಕೆ ಆಕರ್ಷಿಸಿ ಬಿಡುವುದರಿಂದ, ಗೆಣಸು ಬತ್ತುತ್ತಾಬರುವುದು.

ಬೇರುಗಳ ಸ್ವಭಾವವು, ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಾಗಿದ್ದರೂ, ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ನೆಲದೊಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸದೆ, ಸೊರಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗಲಿ,

ಅಥವಾ, ಕೆಲವುಕಾಲ ಹೊರಗೂ, ಆಮೇಲೆ, ನೆಲದೊಳಗೆ ಹೊಕ್ಕೂ, ಆಗಲಿ, ಬೆಳೆಯುವುದುಂಟು.



ಮರಗಳ ಶುಖೆಗಳನ್ನು ಅಪ್ಪಿಕೊಂಡು, ಗಾಳಿಯೂ, ಬೆಳಕೂ ತಗುಲುವಂತೆ, ಬೇರುಗಳು ನೆಲದೊಳಗೆ ಹುಗದೆ, ಹೊರಗಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆಯುವುದೂ



ಪಟ 12.- -ಅಪ್ಪುಗಿಡ.

ಉಂಟು. ಈ ಬೇರುಳ್ಳಗಿಡಗಳು, ಅವಿಯಾಗಿ ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುವು. 11-12 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಎರಡು ಗಿಡಗಳೂ ಈ ಬಗೆಯಾದುವುಗಳೇ. ಇಂತವುಗಳನ್ನು ಅಪ್ಪುಗಿಡಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಮುಖಪತ್ರಕ್ಕೆ ಇದಿರಾಗಿ ಪಟದಲ್ಲಿ, ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ  
ಒಂದು ಅರಳೆಯ ಮರದಲ್ಲಿ ಅವುಗಿಡಗಳು, ಹೇರಳವಾಗಿ ಅಪ್ಪಿಕೊಂಡಿರು-  
ವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಪಟ 13.—ಆಲದ ಬಿಳಲು.

ಆಲ, ತಾಳೆ ಈ ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬೇರುಗಳು,  
ಕೆಲವುಕಾಲ ಹೊರಗೇ ಇರುತ್ತಿದ್ದು, ಆಮೇಲೆ ನೆಲದೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆಯು-  
ವುವು. ಈ ಬಗೆಯ ಬೇರುಗಳಿಗೆಲ್ಲ ಬಿಳಲುಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. ಅವುಗಿಡ-  
ಗಳ ಬೇರುಗಳನ್ನೂ ಬಿಳಲುಗಳೆಂದೇ ಹೇಳಬಹುದು.



ಬದನಿಕೆ ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಬೇರುಗಳು ನೆಲದೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸದೆ, ಬೇರೇಗಿಡಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಬೇರುಗಳು ಬಿಳಿ



ಪಟ್ರ 14.—ತುಳಿಯ ಬಿಳಿಲು.

ಲುಗಳಂತೆ ಹೂರಗಿರತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲ. ಯಾವಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವೋ, ಆ ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಬದನಿಕೆಯ ಬೇರುಗಳು ಒಳಹುಗುತ್ತ, ತನಗೆ ಬೇಕಾದ ನೀರು ಮುಂತಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಅವುಗಳಿಂದಲೇ ಪಡೆಯುವುವು. ಒಂದುಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಈಬದನಿಕೆಯ ಗಿಡಗಳು ವಿಕೀಷವಾಗಿ ಉಂಟಾದರೆ, ಇವುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಡುವ ಮರವು ಕೆಟ್ಟುಹೋಗುವುದು.





ಪಟ 15. —ಬದನಿಕೆಯ ಕುಡಿ.

ಬದನಿಕೆಗೆ ಜಾತಿಯ ಗಿಡವು, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗೂ ಉಳ್ಳಿಯೂ, ನೇರಳೆ, ಹೂವರಳ, ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ತಗುಲಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯುವುದು. ಈ ಜಾತಿಯ ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳು ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿರುವುದು. ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ನಟ್ಟಿರುವ ಸಾಲು ಮರಗಳಲ್ಲಿ, ಹೂವರಳ, ಅಲ, ಬೇವು, ಹುಣಿಸೆ, ವಾವು, ಮುಂತಾದ ಮರಗಳಮೇಲೆ, ಇವು ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.



ಪಟ 16. —ಬದನಿಕೆಗೆ ಗಿಡದ ಬೇರು.

ಹೂವರಳೆಯ ಗಿಡದ ಕೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಬದನಿಕೆಯ ಆಕಾರವೂ, ಬೇವಿನಮರದ ಒಂದು ಕೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ, ಈ ಬದನಿಕೆಯ



ಪಟ 17.—ಬದನಿಕೆಯ ಗಿಡ.

ಬೇರು ಒಳಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ರೀತಿಯೂ, ಇಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯುವ ಗಿಡಗಳ ಬೇರು ಬದನಿಕೆಯ ಬೇರುಗಳೆನಿಸುವವು.

ಈ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಪ್ರ ಕಾಂಡ.

ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದುಬರುವ ಭಾಗವು ಪ್ರಕಾಂಡವೆಂದೂ, ಇದು ಚಿಕ್ಕ ಸಸಿಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದೇ ಕವಲಾಗಿರುವ



ದೆಂದೂ, ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆಯುವುದೆಂದೂ, ಮೊದಲೇ ತಿಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಹೂವರಳಿ, ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಅಗಸೆ ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಪ್ರಕಾಂಡಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಖೆಗಳು ಬಹಳವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳೂ, ಅಡಿಯಮರವೂ, ಬಹಳ ದಪ್ಪನಾಗಿರುವುವು. ಕವಲುಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಹರಳು, ಬದನೆ ಮುಂತಾದ ಚಿಕ್ಕಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾಂಡವು ಬಹಳ ಕವಲುಗಳೊಳ್ಳಿದಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಶಾಖೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಕೊಂಬೆಗಳು ವಿಶೇಷದಪ್ಪನಾಗುವುದೂ ಇಲ್ಲವು.

ಕುಂಬಳದ ಬಳ್ಳಿಯಂತೆ ಹಬ್ಬಿಬರತಕ್ಕ ಬಳ್ಳಿಗಳು, ಮೇಲಕ್ಕೆ ಏಳದಂತೆಯೇ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಇತರ ಆಧಾರಗಳ ಮೇಲೆಯಾಗಲಿ, ಹಬ್ಬುವುವು. ಪ್ರಕಾಂಡವು ಹೇಗೆ ಬೆಳೆದರೂ, ಅದರ ಶಾಖೆಗಳೊಳಗಣ ಎಲೆಗಳು, ಬೆಳಕೂ ಗಾಳಿಯೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಗಲುವಂತೆ, ಭೂಮಿಗೆ ಮೇಲುಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಬೆಳೆಯುವುವು.

ಎಲ್ಲಾ ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪ್ರಕಾಂಡದ ಭಾಗವಾದ ದಂಟುಗಳಿಗೆ, ಎಲೆ, ಹೂ, ಕಾಯಿ, ಮೊಗ್ಗೆಗಳು, ಇವುಗಳನ್ನು ತಕ್ಕಂತೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದುದೇ ಮುಖ್ಯಕೃತ್ಯವು. ಉಮ್ಮತ್ತ, ಹರಳು, ಬದನೆ, ಈ ವಿಧವಾದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆ; ಹೂ, ಕಾಯಿ ಮುಂತಾದುವು ಒಂದೇಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ದಂಟು ಹೊರಬಹುದಾದ ಭಾರವು ಮಿತವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ, ವೇಗವಾಗಿಯೂ ಸೇರಬೇಕಾದುದು ಅನವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಅದರ ದಂಟುದಪ್ಪನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂವರಳಿ, ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಅಗಸೆ ಇವುಗಳಾದರೋ, ಬಹಳವಾಗಿ ಕವಲೊಡೆವುದರಿಂದ, ಎಲೆಗಳೂ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಇವೆಲ್ಲಾ ಕೂಡಿದರೆ, ಭಾರವೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.

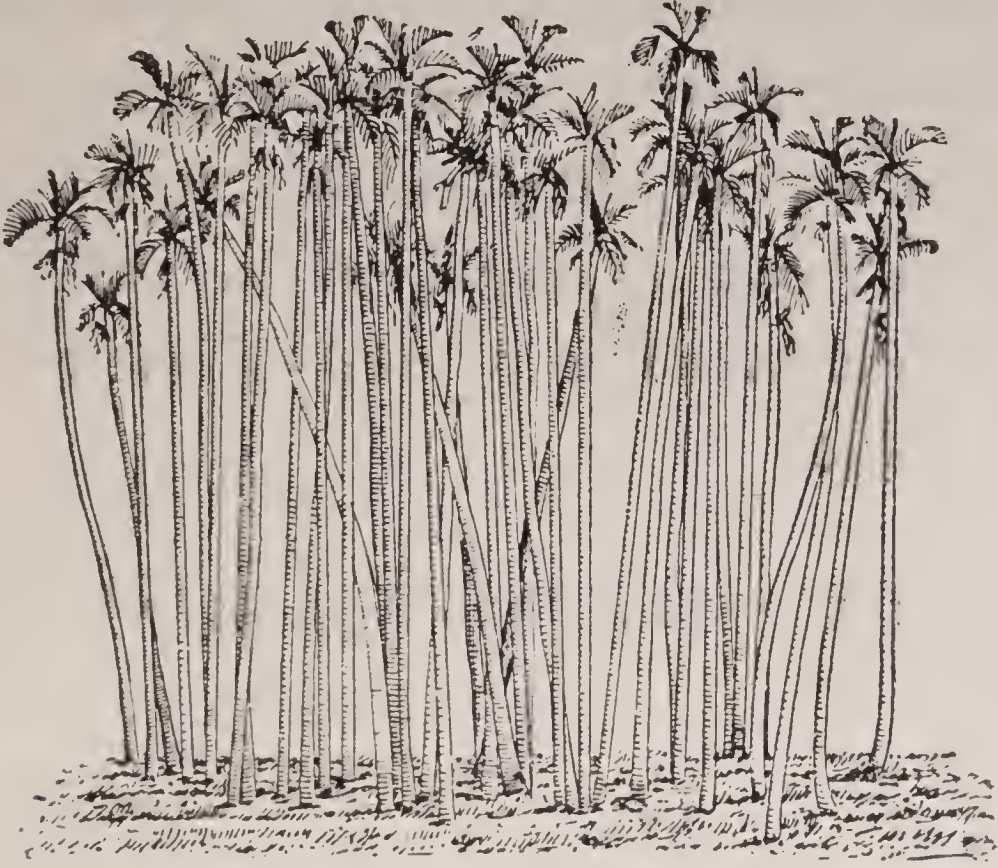


ಅಷ್ಟು ಭಾರವನ್ನೂ ಅದರ ದಿಂಡು ಹೊರಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಹೆಚ್ಚು ಭಾರವನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆಯೇ, ಎಲೆಗಳೂ ಕೊನೆಗಳೂ ಬೆಳೆದಷ್ಟೂ, ಅಡಿಯ ಮರವೂ ಬೆಳೆದು, ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತ್ತಲೇಬರುವುದು. ಮರವು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತ್ತಿರುವುದು ಹೊರೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡುವುದಕ್ಕೂ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದು. ಕೊಂಬೆಗಳು ದಪ್ಪನಾಗುವುದು ಈ ಎರಡು ಕೆಲಸಗಳಿಗೂ ಒದಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ನೀರು ವೇಗವಾಗಿಯೂ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ, ಸೇರುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದುವುವು. ಈ ವಿಷಯವು, ಗಿಡಗಳ ಭಾಗಗಳು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಡುವುದು.

ಕುಂಬಳ, ಅವರೆ ಮೊದಲಾದ ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳೂ, ಕುಡಿಗಳೂ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾದರೂ, ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಾಗಲಿ, ಆಧಾರಗಳ ಮೇಲಾಗಲಿ ಹರಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ, ಅವುಗಳ ಭಾರವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಯಾ ಕಡೆಗಳಿಂದ, ವಹಿಸಲ್ಪಡುವುದು. ಇಂಥ ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ದಂಟೆಗೆ ಭಾರವನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲಸವು ಅನವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಎಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾಗದಿರುವುದರಿಂದ, ನೀರು ಬಹಳವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಅವುಗಳ ದಂಟು ಬಹಳವಾಗಿ ಗಾತ್ರವಾಗುವುದಿಲ್ಲವು.

ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಅರಳ, ಬೇವು, ಹುಣಸೆ ಮುಂತಾದುವು, ಗುಂಪಾಗಿ ಬೆಳೆಯದೆ, ಹಕ್ಕಲಾಗಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಮರಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೊಳೆ ತು ಬೆಳೆಯುವ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬೆಳಕು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಿಳುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಅಂಥ ಮರಗಳು ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆದರೆ, ಇವುಗಳ ಕೆಳಗೆ ಗಿಡಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾರವು. ಬೆಳೆದರೂ ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದವು. ಇದರಿಂದಲೇ ಪೈರಿಡತಕ್ಕವರು, ಬಯಲುಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲ ಉಂಟು ಮಾಡುವ ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಓಲೆ ಮುಂತಾದ ವೃಕ್ಷಜಾತಿಗಳೂ, ಜೋಳ, ಬತ್ತ ಮುಂತಾದುವೂ, ವಿಕೇಷವಾಗಿ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲದೆ, ನೇರವಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೊರಟು ಬೆಳೆಯುವವಲ್ಲವೆ? ಇದೇಕೆ? ಈ ಗಿಡಗಳು ಗುಂಪಾಗಿ ನೇರಿ ಒತ್ತೊತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳವುಗಳಾದುದರಿಂದಲೇ ಹೀಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ



ಪಟ 18.—ಅಡಿಕೆಯ ತೋವು.

ಯತಕ್ಕವುಗಳಾಗಿರಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯುವುದು ಬೆಳಕು ತಗುಲುವುದಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಅನುಕೂಲವು. ಉದ್ದವಾಗದೆ, ಕವಲೊಡೆದು, ಪಕ್ಕಗಳಿಗೆ ಹರಡಿಕೊಂಡರೆ, ಗಿಡಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮರೆಸಿಕೊಳ್ಳುವವಲ್ಲವೆ? ಈ ನ್ಯೂನತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ, ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಸ್ವಭಾವವು, ಈ ವಿಧವಾದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗಿರಬಹುದು.

ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಕಾಂಡದ ಭಾಗಗಳು ಭೂಮಿಗೆ ಮೇಲುಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಬೆಳೆದು, ಬೆಳಕೂ ಗಾಳಿಯೂ ತಗುಲುವಂತೆ, ಹೊರ



ಗಿರುವುದೇ ನಮಗೆ ತಿಳಿದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ಕೆಲವುಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಪು ಕಾಂಡದ ಕೆಲವು ಶಾಖೆಗಳು, ಭೂಮಿಯ ಒಳಭಾಗಲ್ಲಿದ್ದೇ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಕೆಸವನದಂಟು, ಅರಿಸಿನ, ಹಸೀಶಾಂತಿ, ಸುವರ್ಣಗೆಡ್ಡೆ, ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆ, ಜಾಳಿ, ಇವುಗಳ ಶಾಖೆಗಳು ನೆಲದೊಳಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿಯೇ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯುವ ಕೊಂಬೆಗಳೇ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗಿ ಗಾತ್ರವುಳ್ಳವುಗಳಾಗುವುವು. ಹಸೀ ಶಾಂತಿ, ಅರಿಸಿನ, ಸುವರ್ಣಗೆಡ್ಡೆ, ಕೆಸವನಗೆಡ್ಡೆ, ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆ, ಮುಂತಾದು ವುಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನಿಂದ ಅಗೆದು ತೆಗೆಯುವುದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದ ವಿಷ ಯವಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ನೋಡಿ, ಅದನ್ನೇ ಮುಖ್ಯಲಕ್ಷ ಣವನ್ನಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಈ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಬೇರುಗಳೆಂದೇ ಹೇಳ ಬೇಕಾಗಿ ಬರುವುದು.

ಹಸೀಶಾಂತಿ, ಅರಿಸಿನ, ಕೆಸವನಗೆಡ್ಡೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣುಗಳೂ,



ಪಟ 19.—ಹಸೀಶಾಂತಿ.

ಮೊಗ್ಗೆಗಳೂ ಇರುವುವು. ಪರ್ಮಮ ಧ್ಯಗಳೂ ಕ್ರಮವಾಗಿಯೇ ಇರುವು ವು. ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮೊಗ್ಗೆಗ ಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು, ಹೊರಕ್ಕೆ ಎದ್ದುಬಂದು ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಗುಣಗಳೆಲ್ಲವೂ ಶಾಖೆಗಳ ಸ್ವಭಾವವೇ ಹೊಗತು ಬೇ ರಿನ ಲಕ್ಷಣವಲ್ಲವು. ಆದುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ನಾವು ಶಾಖೆಗಳೆಂದೇ ಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಆದರೆ ಸಾಧಾರಣ ವಾದ ಶಾಖೆಗಳಿಗೂ ಇವುಗಳಿಗೂ ಕೆಲ ವು ವೈತ್ಯಾಸಗಳಿಂಟು.



ಇವು ನೆಲದೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆವುವಲ್ಲದೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ದಂಟು ಬೇರು



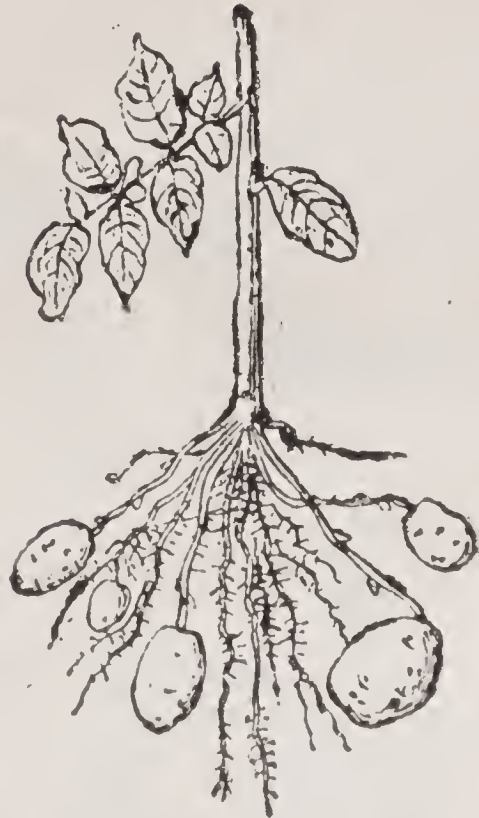
ಪಟ 20 — ಅರಿಸಿನ.

ಪಟ 21.—ಕೆಸವನ ಗೆಡ್ಡೆಯೂ, ಗಿಡವೂ.

ಗಳೂ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಸಾಧಾರಣ ಶಾಖೆಗಳು ಹೀಗೆ ನೆಲದೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ



ಪಟ 22.—ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆ.

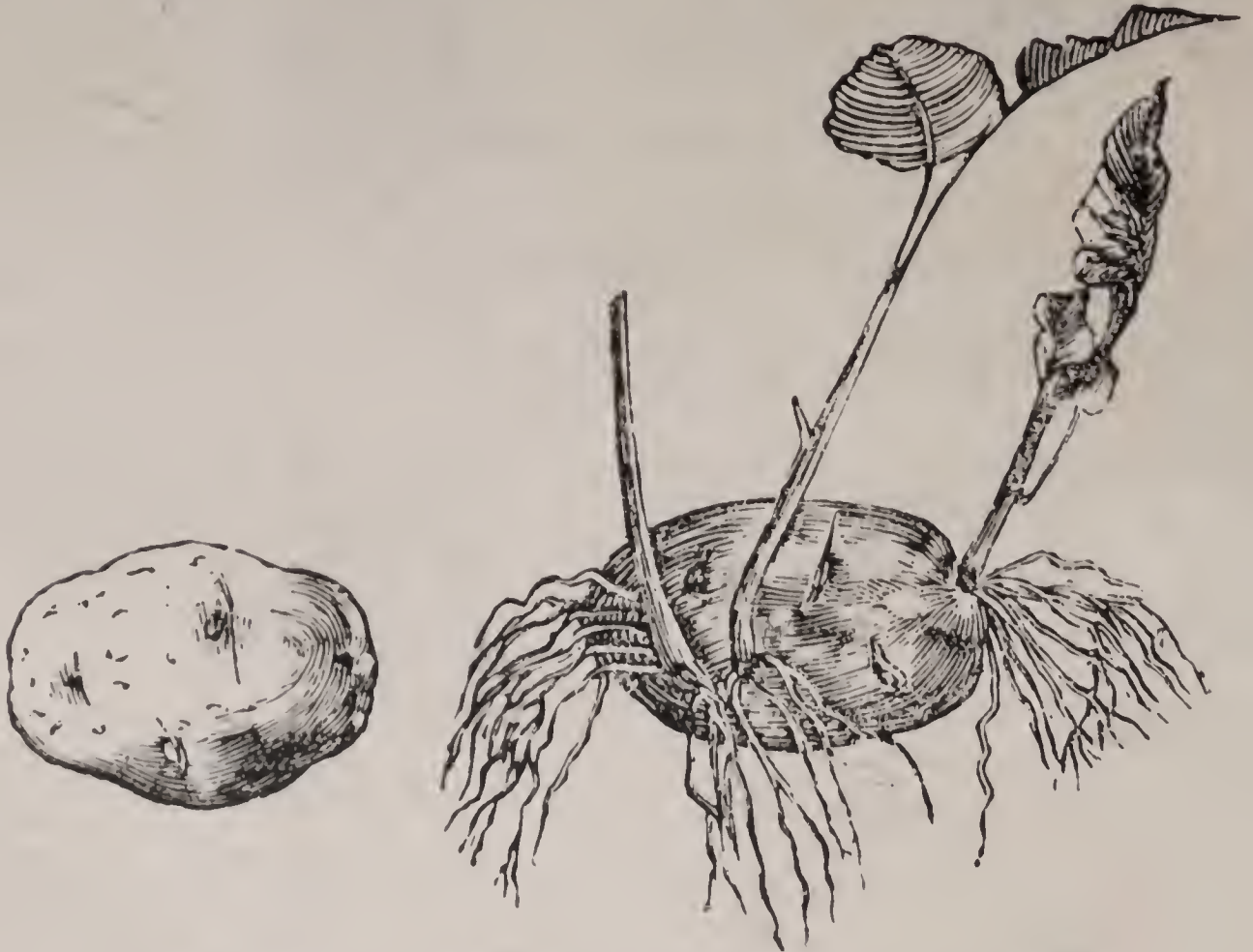


ಪಟ 23.—ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆಯಗಿಡ.

ಬೆಳೆಯುವುದೂ ಇಲ್ಲ; ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ದಂಟು ಬೇರುಗಳಾಂಟಾಗುವುದೂ ಇಲ್ಲ. ಹಸಿರೇಶಾಂಠಿ, ಅರಿಸಿನ, ಕೆಸವನ ಗೆಡ್ಡೆ, ಇವು ಮೂರು ನೆಲದೊಳಗೆ ಬೆಳೆದು, ಬೇರುಗಳನ್ನು ನಹಿಸಿರೋಣದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನೂ, ಇವುಗಳಂತಿರುವ ಶಾಖೆಗಳನ್ನೂ, ಮೂಲವಹಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದುಚಿತವು.

ವಿಲಕ್ಷಿಗಿಡ, ಬಜೆ, ಮುಂತಾದ ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಹಲವು ಶಾಖೆಗಳು ಮೂಲವಹಗಳೇ.

ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು, ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಬೆಳೆಯುವವಲ್ಲದೆ, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸಿ, ಉದ್ದವಾಗದೆ, ಗಿಡ್ಡನಾಗಿ ದಪ್ಪನಾಗು



ಪಟ 24.—ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಮೊಳೆಯುವ ರೀತಿ.

ವುವು. ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆಯು ಈ ವಿಧವಾದುದೇ. ಗಮನಿಸಿನೋಡಿದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನಡುನಡುವೆ ಹಳ್ಳುಗಳು ಕಾಣಿಸುವುವು. ಇಂಥ ಕೆಲವು ಹಳ್ಳುಗಳು, ಸಣ್ಣ ಮೊಗ್ಗೆಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಮೂಲವಹದಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣು



ಗಳೂ, ಪರ್ವ ಮಧ್ಯಭಾಗಗಳೂ, ಕ್ರಮವಾಗಿಯೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಯೂ ಕಾಣುವಂತೆ, ಉರುಳು ಗೆಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಉರುಳು ಗೆಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಕಣ್ಣುಗಳೇ ಗಿಣ್ಣುಸಂದುಗಳಾಗಿರುವವು. ಶಾಖೆಯು ಉದ್ದವಾಗದೆ, ಕುಗ್ಗಿ ದಪ್ಪವಾಗುವುದರಿಂದ, ಗಿಣ್ಣಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವು ತಪ್ಪಿ ಹೋಗಿರುವವು. ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳು ತಗುಲಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳೊಳಗೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣುಗಳೂ, ಆಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಎಲೆಗಳೂ ಕಾಣಿಸುವವು. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೂಳುಹೋಗಿರುವುದರಿಂದ, ಅವೆಲೆಗಳು ಬೆಳ್ಳಗಾಗಿ, ಸಣ್ಣ ಪುಚ್ಚಗಳಂತಿರುವವು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಗೆಡ್ಡೆ



ಪಟ 25.—ಸುವಣ-ಗೆಡ್ಡೆ.

ಗಳನ್ನು ವಹಿಸಿರುವ ಈ ಕಂಬಗಳೂ ಸಾಧಾರಣವಾದ ಶಾಖೆಗಳೇ. ಇವು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಎದ್ದು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ, ನೆಲದೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳ ಕೊನೆ ಭಾಗಗಳು ಬಹಳ ಉದ್ದವಾಗದೆ, ದಪ್ಪವಾಗಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗುವವು. 22-23-24 ನೆಯ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇವೆಲ್ಲವೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವವು. ಹೀಗೆ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಶಾಖೆಗಳನ್ನೇ ಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಸುವಣ-ಗೆಡ್ಡೆಯ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಗೆಡ್ಡೆಗಳುಂಟಾಗುವವು



ಲ್ಲವೆ ? ಇವೂ ಕೊಂಬೆಗಳ ದಂಟಿನ ರೂಪಾಂತರಗಳೇ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೊಂಬೆಗಳ ಸ್ವಭಾವವಾವುದೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಯದಿರುವುದರಿಂದ, ನೋಡಿದರೂ ಇದನ್ನು ಕೊಂಬೆಯೆಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮೂಲವಹ, ಗೆಡ್ಡೆ, ಇವೆರಡೂ ಕೊಂಬೆಗಳ ಸ್ವರೂಪದಿಂದ ಬಿಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೂ, ಇವು ಕೊಂಬೆಯ ಗುಣಗಳನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುವುದು ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದು. ಸುವರ್ಣಗೆಡ್ಡೆಯ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣಾಗಲಿ, ಗಿಣ್ಣಿನ ಮಧ್ಯವಾಗಲಿ, ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಮೊಗ್ಗೆಗಳಾದರೂ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಕ್ರಮತಪ್ಪಿ ಇರುವುವು. ದಂಟುಬೀರುಗಳು ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಈ ವಿಧವಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿದ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಕಂದಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಗಿಡ ಪ್ರೊಂದಕ್ಕೆ ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಅನೇಕವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವಂತೆ ಕಂದಗಳೂಂಟಾಗುವು. ಕಂದವೆಂಬುದು ಒಂದೊಂದುಗಿಡಕ್ಕೆ ಒಂದೊಂದರಂತೆಯೇ ಇರುವುದು.

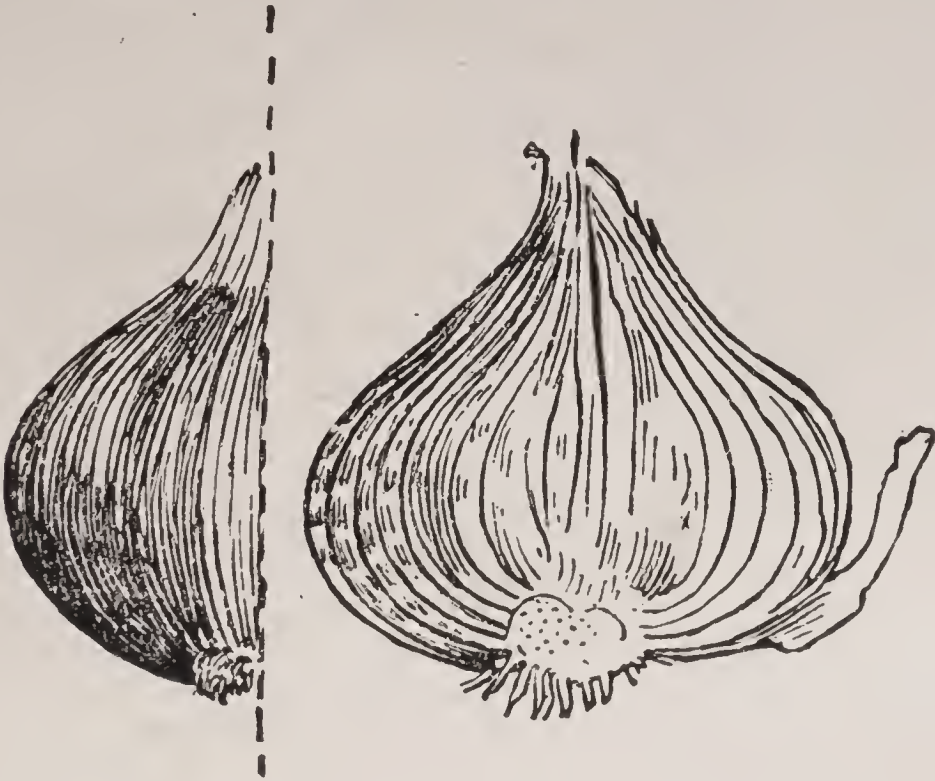
ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆಯ ಗಿಡದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾಂಡದ ಕೆಲವು ಶಾಖೆಗಳು ನೆಲದೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ, ಆಗಿಡದಲ್ಲಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಹಲವು ಉಂಟಾಗುವುವು. (23 ನೇ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ) ಸುವರ್ಣಗೆಡ್ಡೆಯ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಕವಲೊಡೆಯದಂತೆಯೇ, ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲವೂ ದಪ್ಪನಾಗಿ, ಒಂದೇ ಕಂದವಾಗುವುದು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಕಂದದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳದಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಎದ್ದುಬರುವ ಭಾಗವೇ ಅದರ ಎಲೆಗಳಾಗಿರುವುವು.

ಮೂಲವಹ, ಗೆಡ್ಡೆ, ಕಂದ ಈ ಮೂರರಲ್ಲಿಯೂ ಮೊಗ್ಗೆಗಳು ತುಂಬಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತುಂಡುಗಳಾಗಿವಾಡಿ, ಆತುಂಡುಗಳನ್ನು ನಟ್ಟು ಬೆಳೆಯಿಸುವುದೇ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವುದು. .

ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಈ ಮೂರುವಿಧವಾದ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ದಂಟು, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಿರುವುದು.

ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಂಡವೇ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಬಹಳ ಕುಗ್ಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು.

ಈರುಳ್ಳಿ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿಧವಾದ ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾಂಡದ, ದಂಟು, ಸ್ವಲ್ಪವೂ ಉದ್ದವಾಗದೆ,



ಪಟ 26.—ಈರುಳ್ಳಿ.

ಬಹಳ ಕುಗ್ಗಿ, ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ತಟ್ಟೆಯಂತೆ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಈ ವಿಧವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ, ಗಿಣ್ಣುಗಳೂ ಗಿಣ್ಣಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಗಳೂ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಹೋಗುವುವು. ಮೊಗ್ಗೆ, ಎಲೆ, ಇವು ಮಾತ್ರವೇ ತಟ್ಟೆಯಾದ ದಿಂಡಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವುವು. ಎಲೆಗಳೂ ಪರೆಗಳಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಹೊಂದಿ, ಒಂದನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಮರೆಸಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ದಂಟು ರೂಪಾಂತರಹೊಂದಿರುವಂತೆಯೇ, ಎಲೆಗಳೂ ಪರೆಗಳಾಗಿ ರೂಪಭೇದವನ್ನು ಹೊಂದಿರು





ಪಟ 27.—ಈರುಳ್ಳಿ.

ವು. ಹೀಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿರುವ ದಂಟಿನ ಕೆಳಭಾಗದಿಂದ ಬೇರುಗಳುಂಟಾಗುತ್ತಿರುವವು. ಸುರುಗಿದ ಪ್ರಕಾಂಡ, ಬೇರುಗಳು, ಮೊಗ್ಗುಗಳು, ಪರೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮರೆಸಿಕೊಂಡಿರುವ ರೀತಿ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಈ ಮೇಲಿನ 27 ನೆಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. ಹೀಗೆ ಕುಗ್ಗಿದ ಪ್ರಕಾಂಡವೂ, ವ್ಯತ್ಯಾಸಹೊಂದಿ ಪರೆಗಳಾಗಿರುವ ಎಲೆಗಳೂ ಉಳ್ಳವುಗಳನ್ನು “ಉಳ್ಳಿ” (ಲಶುನ) ಎಂದು ಕರೆಯುವುದುಚಿತವಾಗಿದೆ.

ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ನೆಲದಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆದ್ದು, ಉದ್ದಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯತಕ್ಕ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳವುಗಳೇ ಏಕೇಷವಾಗಿವೆ ಯಲ್ಲವೆ? ಇಂತವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಕವಲೊಡೆಯದೆ, ಒಂದೇ ಶಾಖೆಯಾಗಿದ್ದು, ನೇರವಾಗಿ ಮೇಲ





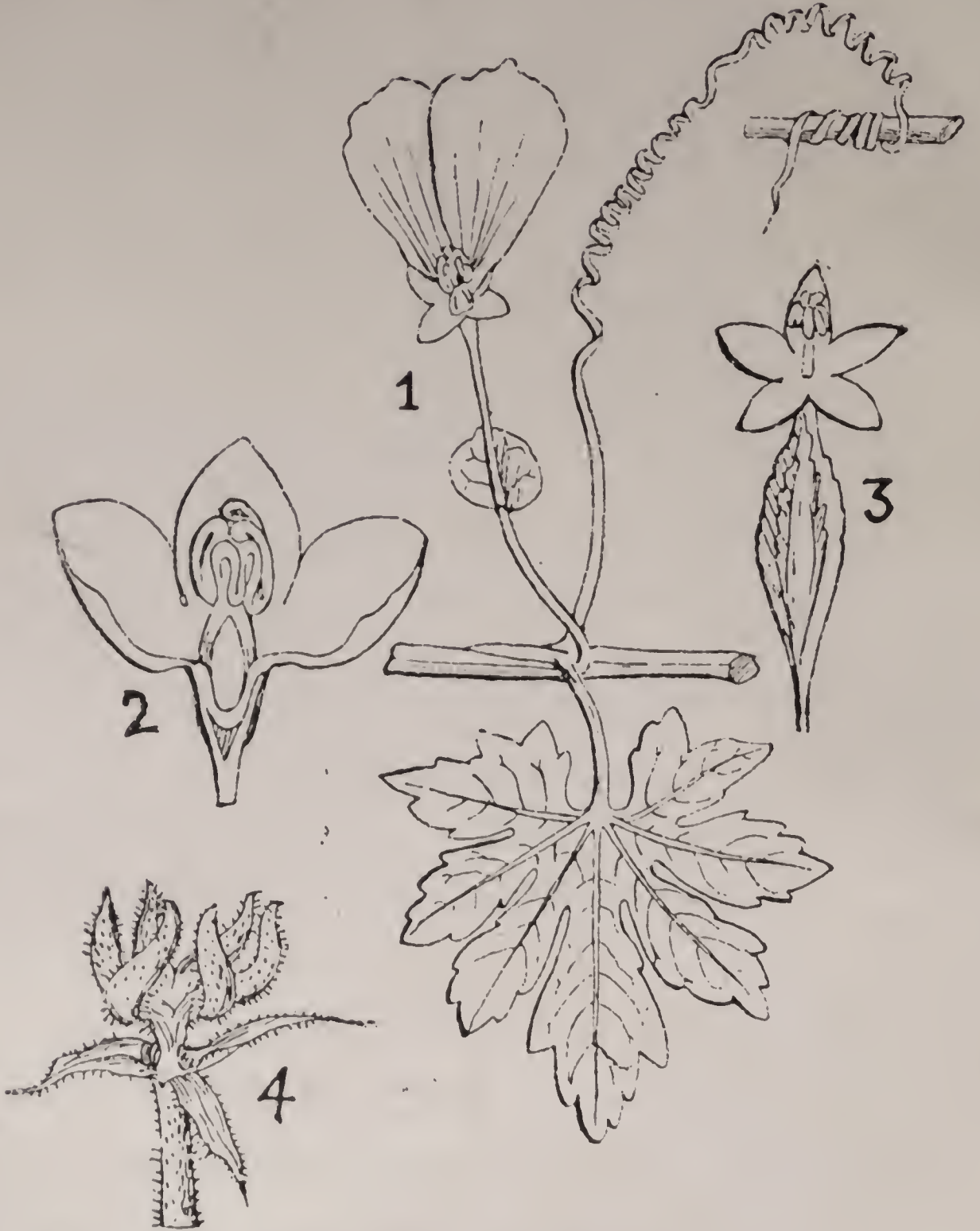
ಪಟ 28.—ಅವರೆಯ ಬಳ್ಳಿ. (ಸುತ್ತಬಳ್ಳಿ.)



ಪಟ 29.—ಕುಂಬಳದ ಬಳ್ಳಿ.

ಕೆದ್ದು, ಬೆಳೆಯತಕ್ಕವು  
ಕೆಲವುಂಟು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು  
ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕಾಂಡವು  
ಅನೇಕ ಶಾಖೆಗಳನ್ನೊಳ  
ಕೊಂಡಿರುವವು. ಅಡಿಯಮ  
ರವು ನೇರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು,  
ಶಾಖೆಗಳಾಗಿ ಒಡೆದು, ಇಂತ  
ಹ ಶಾಖೆಗಳೊಂದೊಂದೂ,  
ಪುನಃ ಮೇಲೆಮೇಲೆ ಹಲವು  
ತರನಾಗಿ ಕವಲೊಡೆಯುವು  
ದರಿಂದ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಶಾಖೆಗ  
ಳುಂಟಾಗುವು ವೆಂಬುದು  
ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದವನೆಯವೇ

ಆದರೆ, ಕುಂಬಳ, ಹಾಗಲ, ಪಡವಲ, ಅವರೆ ಇಂತಹ ಬಳ್ಳಿಗಳು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಎದ್ದು, ನೇರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳವುಗಳಲ್ಲವು. ಇವು ಬೇರೆ ಗಿಡ



ಪಟ್ರ 30.—ಹಾಗಲದ ಕುಡಿ.

(ಲತಾಪ್ರತಾನದಬಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಕುಡಿಬಳ್ಳಿ.)

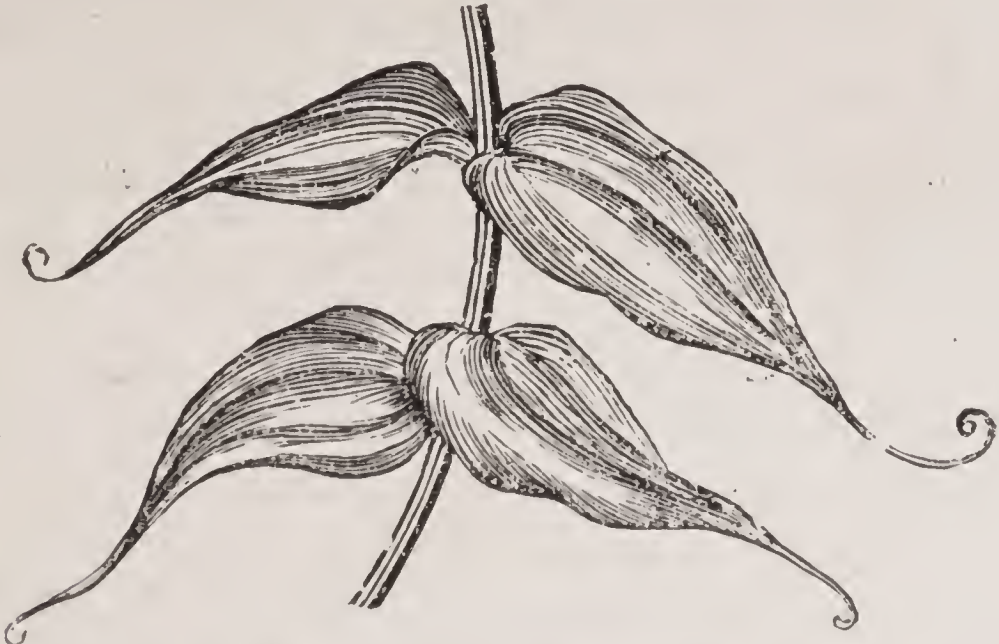
(1) ಗಂಡುಹೂವೂ, ಕುಡಿಯೂ. (2) ಗಂಡುಹೂ. (3) ಹೆಣ್ಣುಹೂ. (4) ಕೀಲಾಂಗ).



ಗಳಮೇಲಾಗಲಿ, ಗೋಡೆ, ಹಂದರ, ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಮೇಲಾಗಲಿ ಹಬ್ಬಿ ಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯುವುವು.

ಹೀಗೆಹಬ್ಬತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆಲವುಬಳ್ಳಿಗಳ ಮಧ್ಯದ ದಂಟೇ ಆಧಾರಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು ಹಬ್ಬುವುವು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಅವರೆ, ತಡಗಣೆ, ಗಿರಿಕರ್ಣಿಕೆ, ಇವುಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ನಡುವಿನ ದಂಟು ಆಶ್ರಯಗಳನ್ನು ಹೆಣೆದುಕೊಂಡೇ ಹೋಗುವುದರಿಂದ ಇವು ಹಬ್ಬಿಬೆಳೆಯುವುವು. ಇಂಥ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಸುತ್ತಬಳ್ಳಿಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. (28 ನೇ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ, ಅವರೆಯ ಬಳ್ಳಿಯು ಹಬ್ಬಿ ಏರುವ ರೀತಿಯು ಕಾಣುವುದು.) ಇದರ ಹಂಚು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣವಾಗಿ ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಂದರೆ; ಗಡಿಯಾರದ ಮುಳ್ಳು ಸುತ್ತುವಂತೆ, ಬಲದಿಂದ ಎಡಕ್ಕೆ ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಅಪ್ರದಕ್ಷಿಣವಾಗಿ (ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ) ಹೆಣೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸುತ್ತಬಳ್ಳಿಗಳೂ ಕೆಲವುಂಟು.

ಕುಂಬಳ, ಪಡವಲ, ಹಾಗಲ, ಮುಂತಾದುವು, ಹಬ್ಬುವುದರಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಸುತ್ತ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗಿಂತ ವ್ಯತ್ಯಾಸವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವವು. ಇವು ಕಂಬಿಗಳಂತಿರುವ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಸಾಧನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಆಶ್ರಯಗ



ಪಟ 31. — ಕರಡಿಕಣ್ಣು ಅಥವಾ ಶಿವಶಕ್ತಿ ಬಳ್ಳಿ.

ಳನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು ಹಬ್ಬುವುವು. ಈ ಕುಡಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಇವು ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಈ ಕಂಬಗಳಿಗೆ “ಕುಡಿಗಳು” ಅಥವಾ “ಲತಾಪ್ರತಾನಗಳು” ಎಂದೂ, ಇಂತವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಬ್ಬತಕ್ಕ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ “ಕುಡಿಬಳ್ಳಿಗಳು” ಅಥವಾ “ಲತಾಪ್ರತಾನದಬಳ್ಳಿ” ಗಳೆಂದೂ, ಹೇಳುವುದು ಚಿತವಾಗಿಿದೆ.

ಇಂಥ ಲತಾಪ್ರತಾನದ ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕುಡಿಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಆಕಾರ ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವುವು. ತೊಂಡೆ, ಹಾಗಲ, ಮುಂತಾದ ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕುಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಎಳೆಗಳಾಗಿಯೂ, ಪಡವಲ ಮತ್ತು ಕುಂಬಳ ಮುಂತಾದ ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ಮೂರುಕನಲುಗಳಾಳ್ಳುವುಗಳಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. (29 ನೆಯ ಪಟ ವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಕೆಲವು ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಉಂಟಾಗದೆ, ಮೊದಲಿರ ತಕ್ಕ ಅವಯವಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಕೆಲವು, ಕುಡಿಗಳಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದುತ್ತ, ಬೆಳೆಯುವುದೂ ಉಂಟು. ಕುಂಬಳ, ಹಾಗಲ, ಪಡವಲ, ಈ ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕುಡಿಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹುಟ್ಟುವುವು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, (31 ನೆಯ ಪಟ) ಎಲೆಯತುದಿಯೇ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಕುಡಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಬಟಾಣಿ ಗಿಡದ ಲ್ಲಿಯೂ, ಈ ಕುಡಿಗಳು ಎಲೆಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವುವು ಕೆಲವು ಬಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಕುಡಿಗಳು ಹೂಗೊಂಚಲುಗಳಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಹೂಗಳ ತೊಟ್ಟು ಗಳೇ ಹೀಗೆ ಕುಡಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವಹಾಗೆ ಕಾಣುವುವು. (46 ನೆಯ ಪಟವ ನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಸುತ್ತುಬಳ್ಳಿಗಳ ಅಗ್ರಗಳೂ, ಕುಡಿಬಳ್ಳಿಗಳ ಕುಡಿಗಳೂ, ತಮಗೆ ಆಶ್ರ ಯಿಸಿಕ್ಕುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು, ಒಂದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲದೆ, ನಾಲ್ಕು ದಿಕ್ಕುಗಳ ಲ್ಲಿಯೂ ಸುತ್ತುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ಯಾವುದಾದರೂ ಆಶ್ರಯಿಸಿಕ್ಕುವವರೆ ಗೂ ಚಕ್ರಾಕಾರವಾಗಿ ತಿರುಗುತ್ತಿರುವುವು.



ಹೀಗೆ ಸುತ್ತುವುದು ಬಹಳ ನಿರ್ದಾನವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನೋಡುವಾಗ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಆಶ್ರಯವು ಸಿಕ್ಕಿದೊಡನೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುಡಿಗಳು ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸುರುಳಿಗಳು ಬಹಳ ಒತ್ತೊತ್ತಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಈ ಸುರುಳಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಒಂದೇ ಕುಡಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಧವಾದ ಸುರುಳಿಗಳೂ ಇರುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. (ಪಟ 29-30) ಹೀಗಿರುವುದು ಆಯಾ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುವುದು. ಏಕೆಂದರೆ, ಗಾಳಿಯ ಬಡಿತದಿಂದಲೋ, ಅಥವಾ ಇತರ ಕಾರಣಗಳಿಂದಲೋ, ಬಳ್ಳಿಗಳು ಇಲ್ಲಿಗಲ್ಲಿಗೆ ಆಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೂ, ಈ ಕುಡಿಗಳು ಕಿತ್ತುಹೋಗದೆ, ಬಲವಾಗಿ ತಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುವು. ಈ ಕುಡಿಗಳನ್ನು ನಾವು ಎಳೆದುಬಿಟ್ಟರೂ, ಅದರ ಸುರುಳಿಗಳು ಮೊದಲಿನಂತೆಯೇ ತಿರುಗಿ ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುವು.

ದಂಟುಗಳಿಂದ ಬೇರುಗಳು ಹೊರಟು, ಅವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಬ್ಬುವ ಬಳ್ಳಿಗಳೂ ಬಹಳವುಂಟು. ವಿಳ್ಳೇದಿಲಿ, ಮೆಣಸು, ಈ ಬಳ್ಳಿಗಳು ಈ ವಿಧವಾದುವುಗಳೇ. ಇಂತವುಗಳಿಗೆ ಮೂಲಾರೋಹಿತಗಳೆಂದು ಹೆಸರಿಡಬಹುದು. ಪ್ರಕಾಂಢದ ದಂಟುಗಳು, ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಹಲವುಬಗೆಯಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ಇವುಗಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ವ್ಯಾಪಾರವು ಎಲೆ, ಹೂ, ಕಾಯಿ ಇವುಗಳನ್ನು ತಕ್ಕಂತೆ ಪಡಿಸಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಎಲೆಗಳಿಗೂ ಬೇರುಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ ಇದ್ದುಕೊಂಡು, ಒಳಭಾಗದಿಂದ ಬರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಗಿಡಗಳ ನಾನಾಕಡೆಗೂ ಸೇರುವುದಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದೇ. ಕೆಲವು ದಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮುಖ್ಯವಾದ ಗುಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳು ಸೇರುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ದಂಟುಗಳು ಕಣಜದಂತೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದೂ ಉಂಟು. ಗೆಣಸು, ಗೆಡ್ಡೆ, ಉಳ್ಳು ಇವೆಲ್ಲವೂ ಈ ವಿಧವಾದುವುಗಳೇ.

೫ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಮೊಗ್ಗೆಯೂ, ಎಲೆಯೂ.



ಮೊಗ್ಗೆಯೆಂಬುದು ಪ್ರಕಾಂಡದ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಮೃದುವಾದ ಅಗ್ರ ಭಾಗವು. ಇದು ಬಹಳನೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ, ಉದ್ದವಾಗದೆ, ಸುರಾಟಿಕೊಂಡು, ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಗುರಲಿಗಳಿಂದ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಎಲೆ ಕೊಂಬೆಯಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಕೊಂಬೆಗಳ ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗುಗಳಿರುವುದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದು. ಇಂಥ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಕೊಂಬೆಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಗಿಣ್ಣುಸಂದುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವವೆಂಬುದೂ, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಮಿಕ್ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲವೆಂಬುದೂ, ಮೊದಲೇ ತಿಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಕೊಂಬೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊಗ್ಗುಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವವು. ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲದ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ತುದಿಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳೂ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವವು.

ಮರಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಕೊನೆಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾಬರುವವು. ಇವು ಬೆಳೆಯುವವರೆಗೂ ಗಿಣ್ಣಿನ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ತುದಿಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ವೃತ್ತಾಂತಹೊಂದಿದ ಮೇಲಾಗಲಿ, ಕಾರಣಾಂತರದಿಂದ ಅವು ಕೆಟ್ಟು ಹೋದಮೇಲಾಗಲಿ, ಇವು ಬೆಳೆದು ಕೊಂಬೆಗಳಾಗುವವೇ ಹೊರತು, ಮೊದಲು ಬೆಳೆಯತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲ. ಗಿಡಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿಬೆಳೆದು, ಮೊದಲಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ ಕತ್ತರಿಸುವ ವಾಡಿಕೆಯುಂಟು. ಉದಾಹರ



ಣವಾಗಿ ಬೇಲಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೀರೇ ಹುಣಸೇಗಿಡಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.



ಪಟ 32 — ಮೊಗ್ಗ.

ಇದು 30 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ  
ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



ಪಟ 33. — ಮೊಗ್ಗೆಯ ತುದಿ.

ಇದು 500 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ  
ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಮೊಗ್ಗೆಯ ಕೊನೆಭಾಗವು ಬಹು ಮೃದುವಾಗಿರುವುದು. ಇದು ಬೋಳಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಎಳೇ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಎಲೆಗಳು ಮೊಗ್ಗೆಯ ಕೊನೆಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿ, ಮೊಗ್ಗೆಯ ದಂಟಿ ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದಿಂದ ಬೆಳೆಯತಕ್ಕವುಗಳಾದುದರಿಂದ, ಅವು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ಮೊಗ್ಗೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುವು. (32 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) ಇದರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವು ಮಾತ್ರ, ಮುಟ್ಟುವಾಗಿಯೂ ನೇರವಾಗಿಯೂ ಕಾಣುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪಕೆಳಗೆ, ಕೊರಗಿಲ್ಲಾ ಉಬ್ಬುಗಳು ಬಹಳ ವಾಗಿರುವುವು. ಈ ಉಬ್ಬುಗಳೇ

ಕಡೆಗೆ ಎಲೆಗಳಾಗಿಯೂ ಮೊಗ್ಗುಗಳಾಗಿಯೂ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಮರಗಳು ಕೆಡದೆ ಬಹುಕಾಲ ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ಮೊಗ್ಗುಗಳು ತುಂಬಿರುವುದೇ. ಆಲ, ಹೂವರಳ ಮುಂತಾದ ವೃಕ್ಷಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಬೇರೆಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವುದರಿಂದಲೇ, ಅಂತಹ ಬೇರೆಬೇರೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಿಸಬಹುದು. ಕೊಂಬೆಗಳ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟಿದಮೇಲೆ, ಅವುಗಳಿಂದ ಬೇರುಗಳು ಹೊರಡುವುದರಿಂದ, ಅವು ಬೇರೇ ಮರಗಳಾಗುವುವು. ಎಲ್ಲಾ ಗಿಡಗಳನ್ನೂ ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳೇ ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಒದಗುವುವು.

ಕೆಲವು ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು, ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಮೀಪ ಜಾತಿವೃಕ್ಷಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳ ಸಂಗಡ ಸೇರಿಸಿ, ಅಂಟಿಸಿಟ್ಟರೆ, ಅವು ಸಂಗಡಸೇರಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಇದಕ್ಕೆ ನಿದರ್ಶನವಾಗಿ, ಕಸಿಮಾಸಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಕೀಳುಜಾತಿಯ ಮಾವಿನಸಸಿಯ ಕೊಂಬೆಯನ್ನು ಕಡಿದುಹಾಕಿ, ಅದರ ಅಡಿಯ ಮರದೊಡನೆ, ಉತ್ತಮಜಾತಿಯ ಮರದ ಕೊಂಬೆಯೊಂದನ್ನು ಅಂಟಿಸಿಟ್ಟರೆ, ಎರಡೂ ಕಲಿತು ಹೋಗುವುವು. ಮೇಲೆ ಅಂಟಿಸಿಟ್ಟ ಕೊಂಬೆಯ ದೆಸೆಯಿಂದ ಹೊಸಕವಲುಗಳು ಒಡೆಯುವುವು. ಈ ಮರವು ಉತ್ತಮಜಾತಿಯ ಕೊನೆಯಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದುವುದಲ್ಲದೆ, ಕೀಳುಜಾತಿಯ ಸಸಿಯ ಣವನ್ನು ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗೆ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಸದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಒಂದು ಮೊಗ್ಗಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮತ್ತೊಂದು ಗಿಡದ ಕೊಂಬೆಯ ಸಂಗಡ ಕಟ್ಟಿಡುವುದೂ ಉಂಟು. ಗುಲಾಬಿಗಿಡಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯಿಸುವುದು ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ.





ಪಟ 34.—ರಣಗಳ್ಳಿಯ ಎಲೆ.

(ಅಂಟು ಮೊಗ್ಗೆಗಳ ಸಹ.)

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೊಗ್ಗೆಗಳಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳು ಕೊಂಬೆಗಳ ತುದಿ, ಗಿಣ್ಣುಸಂದು, ಇವುಮಾತ್ರವೇ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯತಕ್ಕ ಮೊಗ್ಗೆಗಳನ್ನು “ಸಾಧಾರಣ ಮೊಗ್ಗೆಗಳು” ಎಂದು ಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಈ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕವು “ಅಂಟುಮೊಗ್ಗೆ”ಗಳೆನಿಸುವುವು. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಲಿತ ರಣಗಳ್ಳಿ ಎಲೆಯ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಲ್ಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂದುಗಳಿಂದಲೂ, ಕಾಡೀರುಳ್ಳಿಯ ಎಲೆಗಳ ತುದಿಯಿಂದಲೂ, ಈವಿಧವಾದ ಅಂಟು

ಮೊಗ್ಗೆಗಳು ಹೊರಡುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಒಂದು ರಣಗಳ್ಳಿಯ ಎಲೆಯನ್ನು ದಾರದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿತೂಗುಬಿಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಕೆಲವು ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣಸಣ್ಣ ಮೊಗ್ಗೆಗಳು ಹೊರಟು ಬರುವುವು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ದಿನಗಳವೇರೆ, ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಬೇರುಗಳೂ, ಮೇಲು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಎಲೆಗಳೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಗಿಡಗಳೂ ಕಾಣುವುವು. ಈವಿಧವಾದ ರಣಗಳ್ಳಿಯ ಎಲೆಯೊಂದೂ, ಕಾಡೀರುಳ್ಳಿಯ ಗಿಡವೊಂದೂ ಸಹ, 34, 35 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಸಣ್ಣಸಣ್ಣ ಗಿಡಗಳನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.

ಮೊಗ್ಗೆಗಳ ತುದಿಭಾಗವು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವುದೆಂದೂ, ಅದು ಚಿಗುರಾದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದೆಂದೂ, ಮೊದಲೇ ಸೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ( 32, 33, ನೆಯ ಪಟಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಹೀಗೆ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದ ಹೊರತು, ಅದರತುದಿಯು, ಸುರಕ್ಷಿತವಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ  
ರದು. ಕೊಂಬೆಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ ಈ ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯೇ.

ಗಿಣ್ಣುಸಂದು ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದುವು. ಸಂ  
ದುಗಳಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಇವು ಮರೆಸಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಕೊನೆಯ ಮೊಗ್ಗು  
ಗಳಿಗೆ ಈ ವಿಧವಾದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಎಳೆ  
ಎಲೆಗಳು ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಕೆಲವುಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೊಗ್ಗು



ಪಟ 35.—ಕಾಡೀರುಳ್ಳಿ.

ಯು ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಹೊಂದಿ ಮುಪ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಎಲೆಗಳಿಂದಲೂ, ಸಂಪಗೆ,  
ಹಲಸು, ಅರಳಿ, ಆಲ ಇವುಗಳ ಕೊನೆಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಪರ್ವಪುಚ್ಚಗಳಿಂದಲೂ,  
ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಆಲ, ಅರಳಿ ಇವುಗಳ ಕೊನೆಯ



ಮೊಗ್ಗೆಯನ್ನು ಪರವಪುಚ್ಚಗಳೂ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ಪಟದಲ್ಲಿ ನೋಡಿರಿ. ಹೀಗೆ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಪುಚ್ಚಗಳಾದರೂ ಹೊರಗಿರುವ ಎಲೆ ಎಲೆಯ ಪರವಪುಚ್ಚಗಳಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು.

ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಕೊಂಬೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆದಮೇಲೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಎಲೆಗಳು ಉಂಟಾಗುವುವಲ್ಲವೆ? ಕೆಲವುಗಿಡಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳೇ ಇಲ್ಲದಂತೆ ದಂಟುವಾತ್ರವೇ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಒಂದುವೇಳೆ ಎಲೆಗಳು

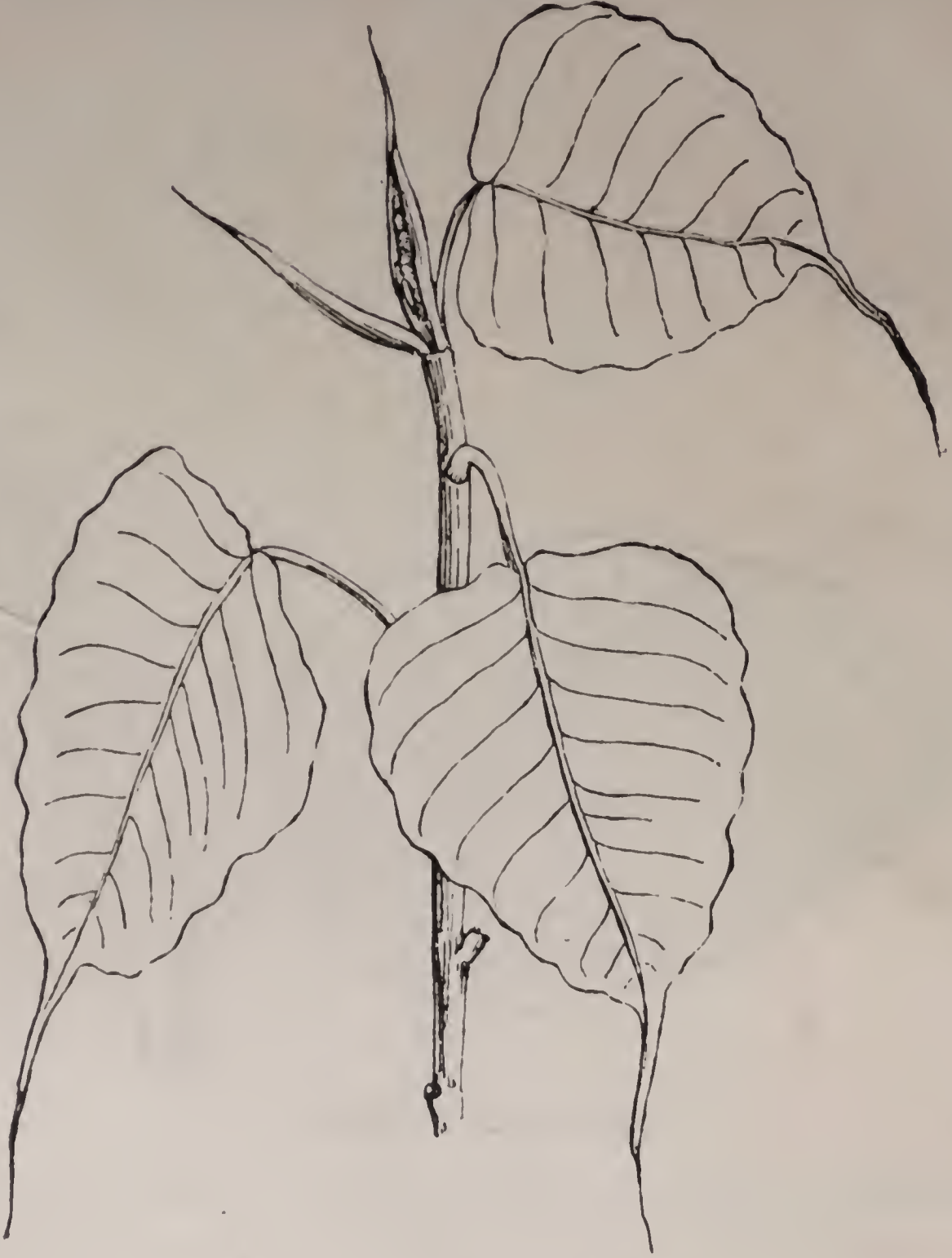


ಪಟ 36.—ಆಲದಮೊಗ್ಗು.

ಉಂಟಾದರೂ, ಅವು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವುವು. ಬಹುಬೇಗ ಉದಿರಿಯೂ ಹೋಗುವುವು.

ಈ ವಿಧವಾದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಚದರಗಟ್ಟು, ಮುಳ್ಳುಗಳುಳ್ಳ ನಾಗದಾಳೆ ಎಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಪಾಪಾಸುಕಟ್ಟಿಗಿಡ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳೇ ಇಲ್ಲ. ಕೊಂಬೆಗಳುಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುವು. ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳೂ ಹಸುರುಬಣ್ಣವನ್ನೇ

ಹೊಂದಿರುವವು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಬಹಳ ಒತ್ತಾಗಿರದೆ, ವಿರಳ



ಪಟ್ರ 37.—ಅರಳಿಯ ಮೊಗ್ಗೆ.

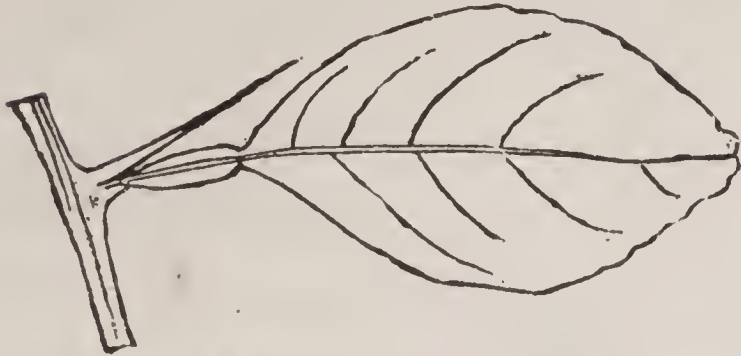
ವಾಗಿ, ಒಂದೊಂದೇ ಇರುವವಲ್ಲದೆ, ದಂಟು ದಪ್ಪನಾಗಿ, ಹಸುರು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಮಂಗರವಳ್ಳಿ, ಮುಂಡುಗಳ್ಳಿ, ಇವುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು.





ಪಟ 38.—ಮುಂಡುಗಳ್ಳಿ.

ಶಾಖೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದೇ ವೊಗ್ಗೆಗಳ ಸ್ವಭಾವ ವಾಗಿದ್ದರೂ,



ಕೆಲವು ವೊಗ್ಗೆಗಳು ಹೂ  
ಗೊಂಚಲುಗಳಾಗಿ ಬದ  
ಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದು  
ವುದೂ ಉಂಟು. ಕಿತ್ತಿಳಿ,

ಪಟ 39.—ಕಿತ್ತಿಳಿಗಿಡದ ಎಲೆಯೂ, ಮುಳ್ಳೂ. ಬೇಲ, ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು, ವೊಗ್ಗೆಗಳ

ಕೊಂಬೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯದೆ, ಕೂಚಾದ ಮುಳ್ಳುಗಳಾಗಿ ಬಿಡುವುವು.

ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳಲ್ಲದೇ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಅಲ್ಲದೆ ಕೆಲವುಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಂಬೆಗಳೇ ಎಲೆಗಳಂತೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿರುವುವು. ಅಪ್ಪಾಡಿಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಸೂಜಿಯ ಪ್ರವಾಣದಿಂದ, ಹಸುರಾಗಿ, ಎಲೆಗಳಂತೆ ಕಾಣತಕ್ಕವುಗಳೆಲ್ಲಾ, ಅವುಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳೇ. ನಾವು ಸೌದೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿಸುವ ಚೌಕು

ಮರಗಳಲ್ಲಿ, ದುಂಡು ಸಲಾಕಿಗಳಂತೆ, ಉದ್ದವಾಗಿ ಹಚ್ಚಗೆ ಕಾಣುತ್ತಿರುವವುಗಳೆಲ್ಲಾ ಅದರ ಕೊಂಬೆಗಳೇ. ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಕಾಣುವ ಹಲ್ಲುಗಳೇ ಎಲೆಗಳಾಗಿರುವವು.

ಗಿಡಗಳ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಯೇ ಮುಖ್ಯವಾದುದರಿಂದ ಗಿಡದಲ್ಲಿ



ಪತ್ರ.

ಕಾವು.

ಎಲೆಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಇದ್ದೇ ಇರಬೇಕು. ಎಲವದ ಜಾತಿಯ ಕೆಲವು ಮರಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಉದಿರಿ ಹೋದರೂ, ಉದಿರಿ ಕೆಲವು ದಿವಸಗಳ ಮೇಲೆ, ತಿರುಗಿಯೂ ಈ ಮರಗಳು ಚಿಗುರಿ, ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುವು. ಆದುದರಿಂದ, ಎಲೆಗಳು ಗಿಡಗಳ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದು ವೆಂದೆಣಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಇದುವೆರೆಗೆ ನಾವು ಅ

ಲ್ಲಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತ

ಪಟ 40.—ಬೆಂಡೆಯ ಎಲೆ.

ಬಂದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ, ಎಲೆಗಳು ಕಾವುಗಳೊಳ್ಳುವುಗಳಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಹೊನ್ನೆಯ ಎಲೆಗೆ ಕಾವು ಬಹಳಚಿಕ್ಕದು. ಮಿಕ್ಕ ಎಲೆಗಳೆಲ್ಲಾ ಕಾವು ಸ್ವಲ್ಪ ಉದ್ದ. ಕಾವಿಲ್ಲದ ಎಲೆಗಳೂ ಉಂಟು.



ಅಡಿಯಕಾವು, ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಪತ್ರ, ಇವೆರಡೇ ಎಲೆಗಳ ಮುಖ್ಯ



ಪಟ 41.—ಆವರಿಕೆಯೆಲೆ. ಇದು ಭಿನ್ನಪತ್ರವು.

ಈ ಎಲೆಗಳು ಪಕ್ಷಕಮವುಳ್ಳವು.

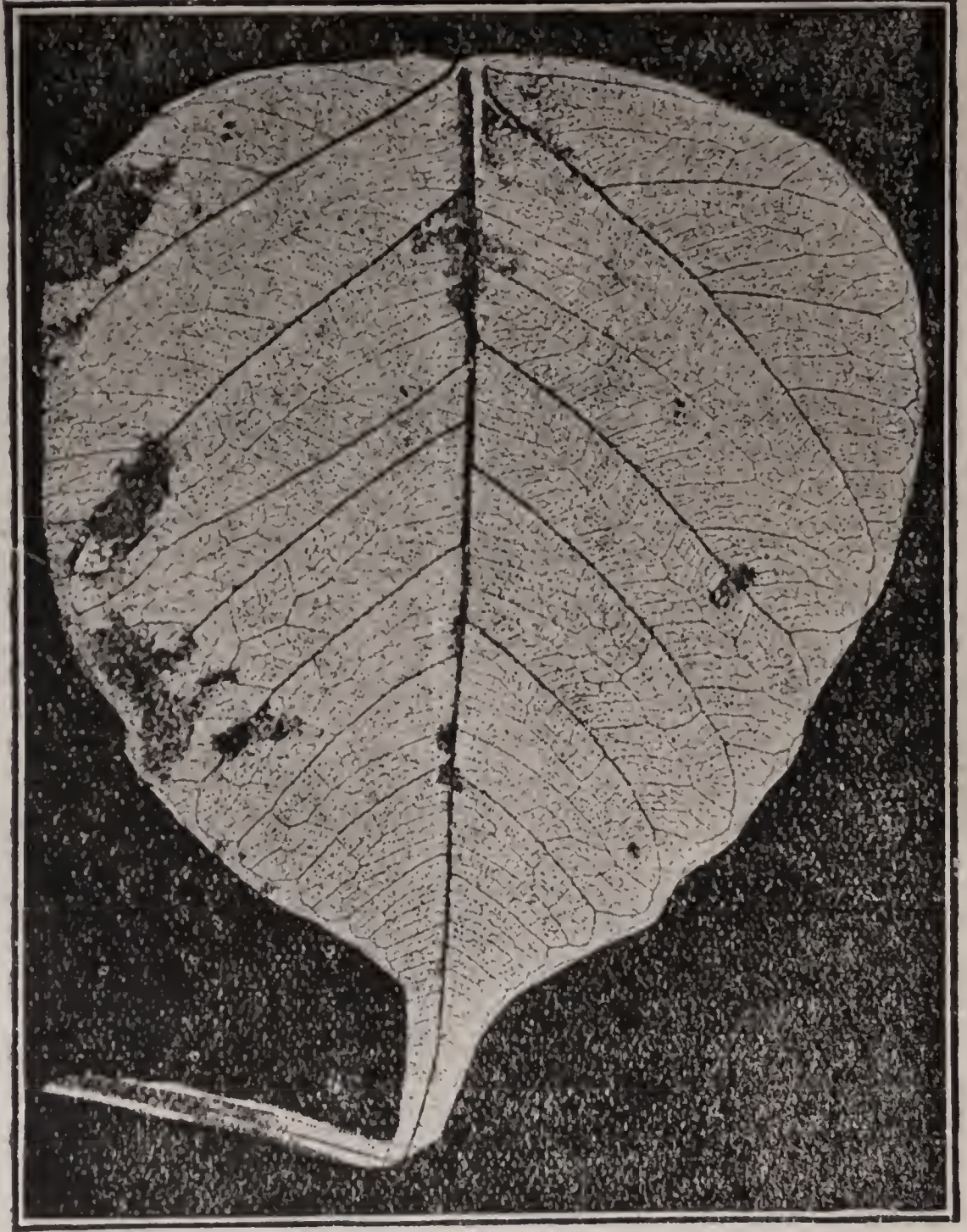
(1) ಪರ್ಯಪುಷ್ಪ. (2) ಗಿಣ್ಣುಸಂದು.

ಭಾಗಗಳು. ಈ ಎರಡು ರಲ್ಲಿ ಎಲೆಯ ವಿಸ್ತಾರವೇ “ಪತ್ರ” ವೆನಿಸುವುದು. ಇದುವಹು ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಕೆಲವು ಎಲೆಗಳ ಕಾವಿನ ಕೆಳಗೆ, ಗಿಣ್ಣು ಗೆಸವಿರಬಹುದು, ಎರಡು ಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಎರಡು ಪುಟ್ಟಗಳಿರುವುವು. ತಡಗಣ, ಬೆಂಡೆ, ಅವರೆ, ಹಲಸು, ಹೂವರಳ, ದಾಸವಾಳ, ಆವರಿಕೆ, ಇವುಗಳ ಕಾವಿನ ಕೆಳಗೆ ಇವು ಜೊನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು.

ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ಎಳೇ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿನಾತ್ರ ಇದ್ದು, ಎಲೆಯು ಬಲಿತ ಮೇಲೆ, ಉದಿರಿಹೋಗುವುವು. ಹೂವರಳ, ಹಲಸು ಇವುಗಳ ಪುಟ್ಟಗಳು ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು “ಪರ್ಯ ಪುಟ್ಟಗ” ಳೆನ್ನುವರು. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳು, ಬೆಳಕು ತಮ್ಮ ಮೇಲೆ ತಗಲುವಹಾಗೆ, ಮೇಲಮುಖವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಲೆಗಳೂ, ತೆಳ್ಳಗೆ ಅಗಲವಾಗಿರುವುದೇ ಸ್ವಭಾವಿಕವು.



ಎಲೆಗಳ ನಡುನರಗಳಿಂದ ಕವಲೊಡೆದು ನಾಲ್ಕುಕಡೆಗೂ ಹೊರಟು, ಬಲೆಯ ಕಣ್ಣುಗಳಂತೆ ತಿರುಗಿ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿದ ನರಗಳಂತಿರುವ ಸಣ್ಣ

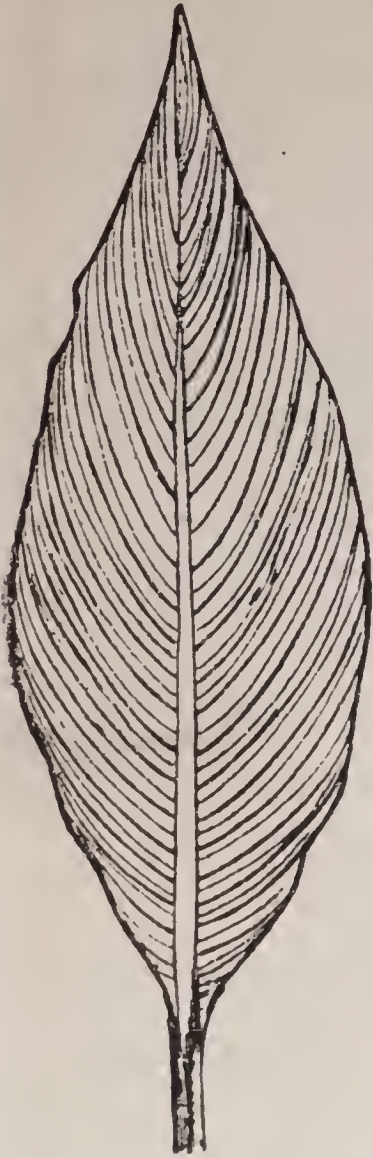


ಪಟ 42.—ಅರಳಿಯಲೆಯ ಕಟ್ಟು

ನಾರುಗಳ ಕಟ್ಟು ಹೀಗೆ ಎಲೆಗಳು ವಿಸ್ತಾರ ಹೊಂದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು. ಈ ಬಗೆಯ ಬಲೆಯ ಕಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುರುಪದಾರ್ಥವು ತುಂಬಿರುವುದು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದು ಕೊಳೆತುಹೋದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ಈಹಸುರು ಪದಾರ್ಥವು ಬೇ



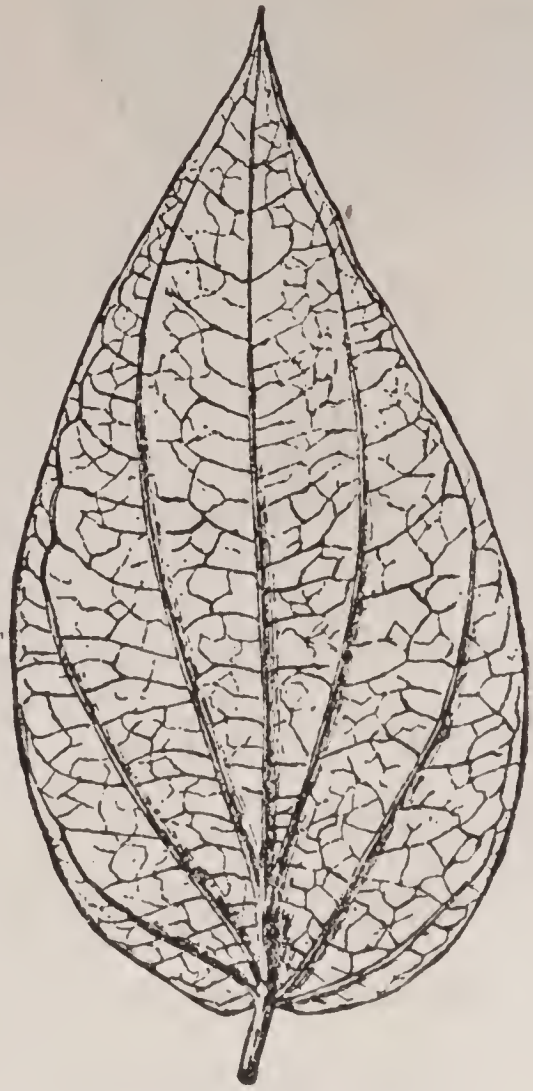
ಗ ಕೊಳೆತು, ಅದರ ನಾರುಗಳ ಕಟ್ಟುವಾತ್ರವೇ ಉಳಿಯುವುದು. ಕೊಳೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಕುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬಿದ್ದಿರುವ ಅರಳೆಯೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ಹೀಗೆ ನರಗಳ ಕಟ್ಟುವಾತ್ರವೇ ಉಳಿದಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ಬಹಳವಾಗಿ ನೋಡುತ್ತಿರುವೆವು. 42 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಧವಾದ ಒಂದೆಲೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯು ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



ಪಟ 43 (a).—

ಸಮರೇಖಾಪತ್ರ.

(ಸುಗಂಧಿರಾಜನೆಲೆ.)

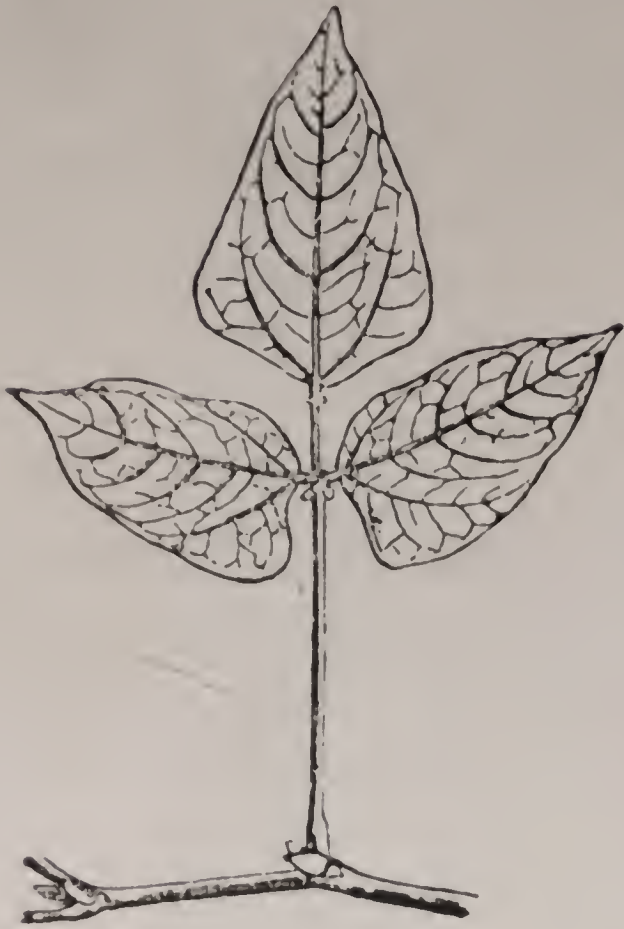


ಪಟ 43 (b).—

ವಿಷಮರೇಖಾ ಪತ್ರ.

(ವಿಳ್ಳೇದೆಲೆ.)

ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನರಗಳು ಹೊರಟಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.



ಪಟ 44.—ತಡಗಣೆಯೆಲೆ,  
(ಭಿನ್ನ ಪತ್ರಗಳು.)

ಬಾಳೆ, ಹುಲ್ಲು, ಜೋಳ, ಅರಿಸಿನ, ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ನಾರುಗಳು ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿದ ಮೇಲೆ, ತಿರಿಗಿಯೂಬಲಿಯ ಕಣ್ಣುಗಳಂತೆ ಸೇರುವಲ್ಲ. ಹೂವರಳ, ಉಮ್ಮತ್ತ, ಈ ಬಗೆಯ ಗಿಡಗಳ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ನರಗಳು ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿ, ತಿರಿಗಿ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ, ಬಲಿಯಂತಾಗುವುವು. ಬಾಳೆ ಎಲೆಯಂತೆ ನರಗಳು ಸೇರದೆ, ನೇರವಾಗಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಹೋಗುವ ನರಗಳ ಕಟ್ಟುಳ್ಳ ಎಲೆಗಳನ್ನು “ಸಮರೇಖಾಪತ್ರ” ವೆಂದೂ, ವಿಳೈದೆಲೆ, ಹೂವರಳ ಮುಂತಾದ ಎಲೆಗಳಂತೆ ನರಗಳ ಕಟ್ಟುಳ್ಳವನ್ನು “ವಿಷಮರೇಖಾಪತ್ರ” ಗಳೆಂದೂ ಹೇಳಬಹುದು.

ಎಲೆಗಳ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪತ್ರವು ಎಲ್ಲಾ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ಪತ್ರವು ಒಂದೇ ತುಂಡಾಗಿರೂ ಅಂಚುಸಮವಾಗಿರೂ ಇರುವವು. ಎಲೆಯು ಒಂದೇ ತುಂಡಾಗಿದ್ದರೂ, ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಚು ಹಲ್ಲುಗಳಂತೆ ಭಿನ್ನಭಿನ್ನಗಳಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕ ಎಲೆಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದೂ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಾಗಿದೆ. ವಿಳೈದೆಲೆ, ಹೂವರಳ, ಇವುಗಳ ಪತ್ರಗಳು ಒಂದೇ ತುಂಡಾಗಿರುವುವು. ಈ ಬಗೆಯ



ದುವುಗಳು “ಸಾನಾನ್ಯ ಪತ್ರ” ಗಳೆನಿಸುವುವು. ಅವರೆ, ತೋಗರಿ, ತಡಗಣೆ, ಅಗಸೆ, ತಗರೆ, ಮುಂತಾದವುಗಳ ಪತ್ರಗಳು ಚಿಕ್ಕ ಎಲೆಗಳಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಇಂತವುಗಳು “ಭಿನ್ನ ಪತ್ರ” ಗಳೆನಿಸುವುವು.



ಪಟ 45. — ಬೇವಿನ ಎಲೆ. (ಭಿನ್ನ ಪತ್ರ.) ತಡಗಣೆ, ಅವರಿಕೆ, ಅಗಸೆ, ಬೇವು, ಈ ಪತ್ರಗಳು ಒಂದೇ ಒಂದು ಸಲ, ಚಿಕ್ಕ ಎಲೆಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದುತುಂಡೂ ಒಂದೊಂದು ಪತ್ರವೆಂದು ಹೇಳದೆ, ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಪತ್ರದ ಭಾಗಗಳೆಂದು ಏಕೆ ಹೇಳ ಬೇಕು? ಎಂದು ಕೆಲವರು ಸಂದೇಹ ಪಡಬಹುದು. ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರು ವುದೇ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ಸ್ವಭಾವವು. ಅವರಿಕೆ, ಅಗಸೆ, ಇವುಗಳ ಸಣ್ಣ ಎಲೆಗಳು ಸೇರಿರುವ ಸ್ಥಳವು ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲ. ಗಿಣ್ಣು ಮೊಗ್ಗುಗಳೂ ಅಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಪತ್ರಗಳೆಂದೆಣಿಸಕೂಡದು. ಪತ್ರದ ಭಾಗಗಳೆಂದೇ ಎಣಿಸಬೇಕು.

ಇವು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾವು, ಗಿಣ್ಣಿನೊಡನೆ ಸೇರುವೆ ಹೊಂದಿ, ಅವುಗಳ ನಡುವೆ ಗಿಣ್ಣುಸಂದಿನಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗೆಯೂ ಇರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು



ಪಟ 46.—ಜ್ಯೋತಿಷ್ಮತಿಲತೆ. (ದ್ವಿ ಭಿನ್ನ ಪತ.)



ಪಟ 47.—ಮದ್ದಿಗಿಡ. (ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ.)



ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಎಲೆಯೆಂಬದಾಗಿಯೂ, ಸಣ್ಣಲೆಗಳನ್ನು ಪತ್ರದ ತುಂಡುಗಳಾಗಿಯೂ ಗ್ರಹಿಸಬೇಕೆಂಬುದೇ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಬಲ್ಲವರ ಸಂಕೇತವು.

ಸೀಗೆಕಾಯಿ, ತಗಚೆ, ಗೊಬ್ಬಳ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರವು ಎರಡೆರಡಾವೃತ್ತಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.



ಪಟ 48.—ತಗಚೆಯಪತ್ರ.

(ದ್ವಿ ಭಿನ್ನ ಪತ್ರ.)

ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚುವಿ ಭಾಗಗಳೂಳ್ಳಿ ಎಲೆಗಳೂ ಉಂಟು. ಒಂದು ಸಲವೂ ತ) ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು “ಭಿನ್ನ ಪತ್ರವೆಂದೂ”, ಎರಡಾವೃತ್ತಿ ಭಿನ್ನವಾದುದು.

ವನ್ನು “ದ್ವಿಭಿನ್ನ ಪತ್ರ” ಗಳೆಂದೂ, ನುಗ್ಗೆ ಮುಂತಾದ ಎಲೆಗಳಂತೆ, ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾವೃತ್ತಿ ಒಡೆದುದನ್ನು “ಬಹು ಭಿನ್ನ ಪತ್ರ” ವೆಂದೂ ಹೇಳಬಹುದು.

ಭಿನ್ನ ಪತ್ರಗಳ ಸಣ್ಣೆಲೆಗಳು, ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಾವಿಗೆ ಎರಡು ಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪಕ್ಷಿಯ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಕೂದಲಿನಂತೆ ಸಮವಾಗಿ ಹೊರಟು

ಬೆಳೆಯುವುವು. ಅಗಸೆ, ಶೀಗೆಕಾಯಿ, ಆವರಿಕೆ, ಇವುಗಳ ಎಲೆಗಳು ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು.



ಪಟ 49 — ಎಲವದ ಎಲೆ.

ತಾಳೇ ಯೆಲಿಯ ನರಗಳೂ, ಓಲೆಗಳೂ, ಸೇರಿರುವಂತೆ, ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಎಲೆಗಳು

(ಸಣ್ಣೆಲೆಗಳು ತಾಳಪತ್ರದ ಕ್ರಮವುಳ್ಳವು.) ಕಾವಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಅಗಸೆ, ಆವರಿಕೆ, ಈ ಬಗೆಯ ಗಿಡಗಳ ಸಣ್ಣ ಎಲೆಗಳು ಹೊಂದಿದ ಕ್ರಮವು “ಪಕ್ಷ ಕ್ರಮ” ವೆಂದೂ, ಎಲವ, ಮುಳ್ಳೆಲವ, ಇವುಗಳ ಎಲೆಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ರಮವು “ತಾಳಪತ್ರ ಕ್ರಮ” ವೆಂದೂ ಹೇಳಬಹುದು.

ಎಲೆಗಳು ಆಕಾರದಲ್ಲಿಯೂ ಹಲವು ವೈತ್ಯಾಸಗಳುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುಗಳ ನ್ನಿಡಬಹುದು. ಅರಳಿ, ಹೂವರಳಿ, ಇವುಗಳ ಎಲೆಗಳಂತೆ ಇರುವವುಗಳನ್ನು ಹೃದಯಾಕೃತಿ ಯುಳ್ಳವುಗಳೆಂದೂ, ಸೀತಾಮರ, ಬಸರಿ, ಇವುಗಳ ಎಲೆಗಳೂ, ಅಗಸೆ, ಆವರಿಕೆ



ಇವುಗಳ ಸಣ್ಣ ಎಲೆಗಳೂ, ದೀರ್ಘ ಚತುರಶ್ರಾಕೃತಿಗಳೆಂದೂ, ಹೇಳಬಹುದು. ದಾಸವಾಳ, ಗುಬ್ಬಿ ಇವುಗಳ ಎಲೆಗಳು ಗೋಳಾಕೃತಿ ಅಥವಾ ಅಂಡಾಕಾರವುಳ್ಳವು. ಗರುಡಾವಾರ ಮುಂತಾದುವು ಸಮಗೋಳಾಕಾರಗ



ಪಟ 5).—ಹರಳುಗಿಡದ ಎಲೆ.

ಳು. ಅಸುಗೆ, ಕಣಗಿಲಿ, ಈ ಎಲೆಗಳು ಈಟಿಯ ಆಕಾರವುಳ್ಳವುಗಳು. ಹುಲ್ಲಿನಂತೆ, ಅಗಲವು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ, ಉದ್ದವಾಗಿರತಕ್ಕವುಗಳಿಗೆ ದೀರ್ಘಾಕಾರವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ತಾವರೆ ಎಲೆಗಳಂತಿರುವವು ವೃತ್ತಾಕಾರವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದೂ, ಕೆಸವನ ಎಲೆಯ ಆಕಾರವುಳ್ಳವು,

ಬಾಣದ ತುದಿಯ ಆಕಾರವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದೂ, ಹೇಳುವುದು ಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.



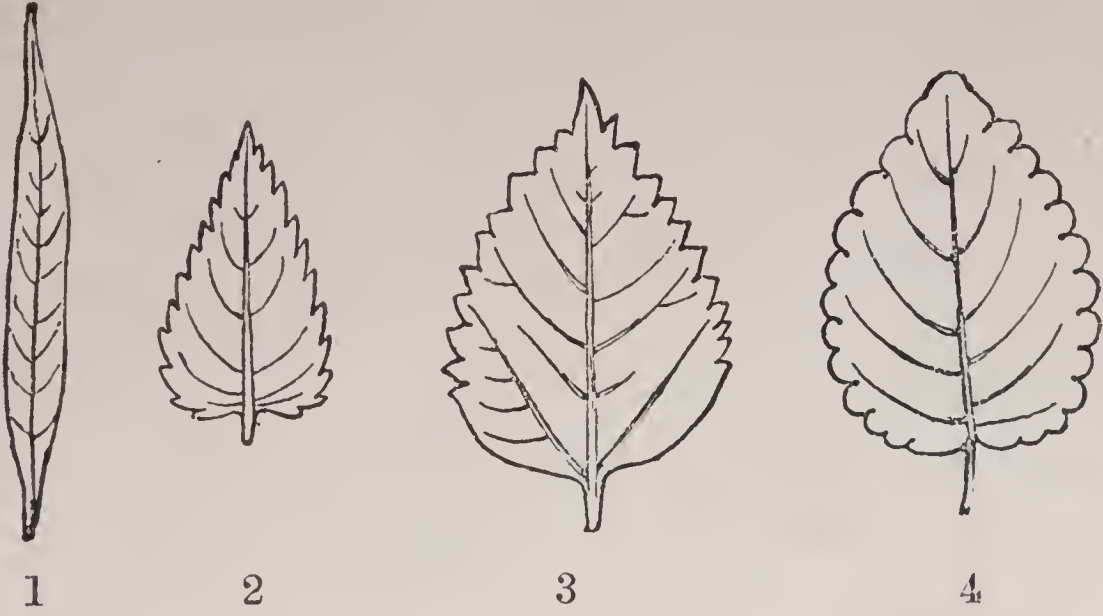
ಪಟ 51.—ಎಲೆಯ ಆಕಾರಗಳು.

(1) ದೀರ್ಘಾಕೃತಿ, (2) ದೀರ್ಘ ಚತುರಶ್ರ, (3) ಕುಂತಾಕೃತಿ, (4) ಸಮಗೋಳ, (5) ಅಂಡಾಕೃತಿ, (6) ಹೃದಯಾಕೃತಿ.

ಎಲೆಗಳ ಅಂಚುಗಳೂ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವವು. ಕೆಲವು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಅಂಚು ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರದೆ ಸಮವಾಗಿರುವುದು. ಹಲ್ಲುಗಳಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಂಚುಗಳುಳ್ಳ ಎಲೆಗಳೂ ಕೆಲವು ಇರುವುವು. ಹೂವರಳ, ಹೊನ್ನೆ, ಈ ಎಲೆಗಳ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲುಗಳಲ್ಲದೆ ಸಮವಾಗಿರುವುದು. ಇವುಗಳನ್ನು “ಸಮಾಂಚಲಗಳು” ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಅಂಚು ಸಮವಾಗಿ, ಹಲ್ಲುಗಳಲ್ಲದಿರತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಉದ್ದಕ್ಕೂ



ಒಂದೇ ಕ್ರಮದಿಂದಿರುವುದೂ ಉಂಟು, ಅಥವಾ ಅನುಗತಿಯ ಎಲೆಯಂತೆ ಉಬ್ಬು ತಗ್ಗುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿ, ಮೇಲು ಕೀಳಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು.



ಪಟ 52.—ಎಲೆಯ ಅಂಚುಗಳು.

(1) ಸಮಾಂಜಲ, (2) ಕ)ಕಚಚ್ಚೇದಗಳೂ, (3) ದಂತಚ್ಚೇದಗಳೂ, (4) ವಲಯಚ್ಚೇದಗಳೂ.

ತುಪ್ಪಕೀರೆ, ಗುಲಾಬಿ ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಭಾಗಗಳೂ, ಇರುವೆಗಳ ಹಲ್ಲಿನಂತೆ ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿಯೂ, ಕೂಚಾಗಿಯೂ, ಮೇಲು ಗಡೆಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಬಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಈ ರೀತಿಯುಳ್ಳವುಗಳನ್ನು “ಕ)ಕಚಚ್ಚೇದ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ದಾನಸಾಳ, ಬೆಂಡೆ ಮುಂತಾದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಚಿನ ವಿಭಾಗಗಳು ದೊಡ್ಡದೊಡ್ಡ ಹಲ್ಲುಗಳಾಗಿ, ಮೇಲುಗಡೆಗೆ ಬಹಳವಾಗಿ ಬಾಗದೆ, ಸ್ವಲ್ಪ ನೇರವಾಗಿಯೇ ನಿಲ್ಲುವುದರಿಂದ, ಈ ವಿಧವಾದುವುಗಳನ್ನು “ದಂತಚ್ಚೇದ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದು ಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹಲ್ಲುಗಳು ಕೂಚಾಗಿರದೆ, ದುಂಡಾಗಿ ಬಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ರಣಗಲ್ಕೆಯೆಲೆಗಳ ಅಂಚನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ “ವಲಯಚ್ಚೇದ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದು ಅನು

ಗುಣವಾದ ಹೆಸರಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಎಲೆಗಳ ಅಂಚಿನ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವೆವು.

ಎಲೆಯ ಅಂಚಿನ ಹಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡ, ಕ್ರಮವಿಲ್ಲದಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಮೂಲಂಗಿ, ಹರಳು ಈ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಮೂಲಂಗಿಯೆಲೆಯ ಅಂಚಿನ ವಿಭಾಗಗಳು ಕ್ರಮತಪ್ಪಿರುವುವು. ಹರಳಿನ ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಚಿನ ವಿಭಾಗವು ತಾಳಪತ್ರ ಕ್ರಮವುಳ್ಳದು. (50 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿ.)

ಎಲೆಗಳು ದಂಟಿನ ಸಂಗಡ ಸೇರಿರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ 'ಗಿಣ್ಣು' ಎಂದೂ, ಎಲೆ



ಗಳು ಗಿಣ್ಣೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಆಗಲಿ, ಅಥವಾ ಎರಡೆರಡಾಗಿ ಯಾಗಲಿ, ಸೇರಿರುವುದೆಂದೂ, ಮೊದಲೇ ತಿಳಿಸಿರುವೆವು. ಹೂವರಳ ಗಿಡದ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ, ಅನೇಕ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಮರಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗಿಣ್ಣಿಗೆ ಎಲೆಯೊಂದೇ ಇರುವುದು. ಅದಲ್ಲದೆ, ಎಲೆಗಳು ಎಡ ಬಲಗಳಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ, ದಂಟನ್ನು ಸುತ್ತಿ, ಬಳಸಿಕೊಂಡಾಗಲಿ, ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುವು. ಈ ವಿಧವಾದಕ್ರಮ

ಪಟ 53.—ಎಳೆಲೇಹಾಲೇ ಗೊನೆ.

(ಇದಿರುಮುಖವಾದ ಎಲೆಗಳ ಸೇರುವೆ.)

ಕ್ಕೆ "ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಂಯೋಗ" ಎಂ

ದು ಹೆಸರು. ಒಂದು ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಎಲೆಯಂತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ಹೆಸರು



ಗು ಒಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೊಂದು ವಿಧವಾದ ಎಲೆಗಳ ಸೇರುವೆಯನ್ನು ಹೊನ್ನೆಯಗಿಡದಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು. ಇದರ ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದಕ್ಕೆ ಇದಿರಾಗಿರಲೂ, ಕೀಳು ಮೇಲಲ್ಲದೆ ಸಮವಾಗಿರಲೂ, ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಹೊನ್ನೆಯ ಕೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣೊಂದಕ್ಕೆ ಎರಡೆರಡೆಲೆಗಳಂತೆ ಇರುವುವು.

ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಕೀಳು ಮೇಲಲ್ಲದೆ, ಸಮವಾಗಿ, ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು, ಐದು, ಹೀಗೆ ಹಲವು ಎಲೆಗಳು ಸೇರಿರುವುದೂ ಉಂಟು. 53 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿರುವ ಹಾಲೇಗಿಡದ ಗೊನೆಯ ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ, ಈ ವಿಧವಾಗಿ ಆರಾರು ಎಲೆಗಳು ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಕಣಗಿಲೆ ಕೊಂಬೆಗಳ ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೂರೇಲೆಗಳಿರುಂಟು. ಎರಡೆರಡೆಲೆಗಳಿದ್ದರೂ, ಮೂರು, ನಾಲ್ಕು, ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಎಲೆಗಳಿದ್ದರೂ, ಅದೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುದಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧವಾದ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಲ್ಲಾ “ಅಭಿಮುಖ ಸಂಯೋಗ” ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಬಹುದು.

ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸೇರುವೆಯು ಈ ಎರಡು ಬಗೆಯಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಸಸ್ಯಗಳೊಳಗೆಲ್ಲಾ ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಸೇರಿರುವ ರೀತಿಯು, ಈ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಧವಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು.

ಎಲೆಗಳು ಮೃದುವಾಗಿರಲೂ, ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡೂ, ಹಸುರುಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರಲೂ, ತನ್ನ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಗುಲುವಂತೆ, ಕೊಂಬೆಗಳ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಸೇರಿಕೊಂಡು ಇರುವುವು. ಎರಡನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ, ಕೊಂಬೆಗಳು ಬೆಳಕನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತ ಮೇಲೆ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದು ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ವೆಂದೂ, ಕತ್ತಲೆಯುಳ್ಳ ಜಾಗದಲ್ಲಿದ್ದರೂ, ಅವು ಬೆಳಕುಬಿಳುವ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವಸ್ವಭಾವವನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುವ ವೆಂದೂ, ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಎಲೆಗಳ ವಿಸ್ತಾರ, ಮೃದುತ್ವ, ದಂಟಿನಲ್ಲಿ

ಸೇರಿರುವ ಸರಿಯಾದಕ್ರಮ, ಹಸುರುಗುಣ, ಇವೆಲ್ಲವೂ, ಎಲೆಗಳು ಸೂರ್ಯಾಕಿರಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ ನಾಡತಕ್ಕ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಿಂತಕ್ಕ ಸಾಧನಗಳಾಗಿರುವವು. ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಲೆಗಳೂ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿ ಇರುವವು. ಈ ಗುಣವಿಲ್ಲದವುಗಳನ್ನು ಎಲೆಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದಿಲ್ಲ. ವಿಸ್ತಾರ, ಮೃದುತ್ವ, ಹಸುರುಗುಣ, ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದೇ ಎಲೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ವಭಾವವು. ಎಳೆಕೊಂಬೆಗಳ ದಂಟುಗಳು ಹಚ್ಚಗಿದ್ದರೂ ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಈ ಗುಣವನ್ನು ಎಲೆಗಳೇ ಹೊಂದಿರುವವು.

ಎಲೆಗಳು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಲು ಕಾರಣವೇನು? ಅವು ಹಸುರು



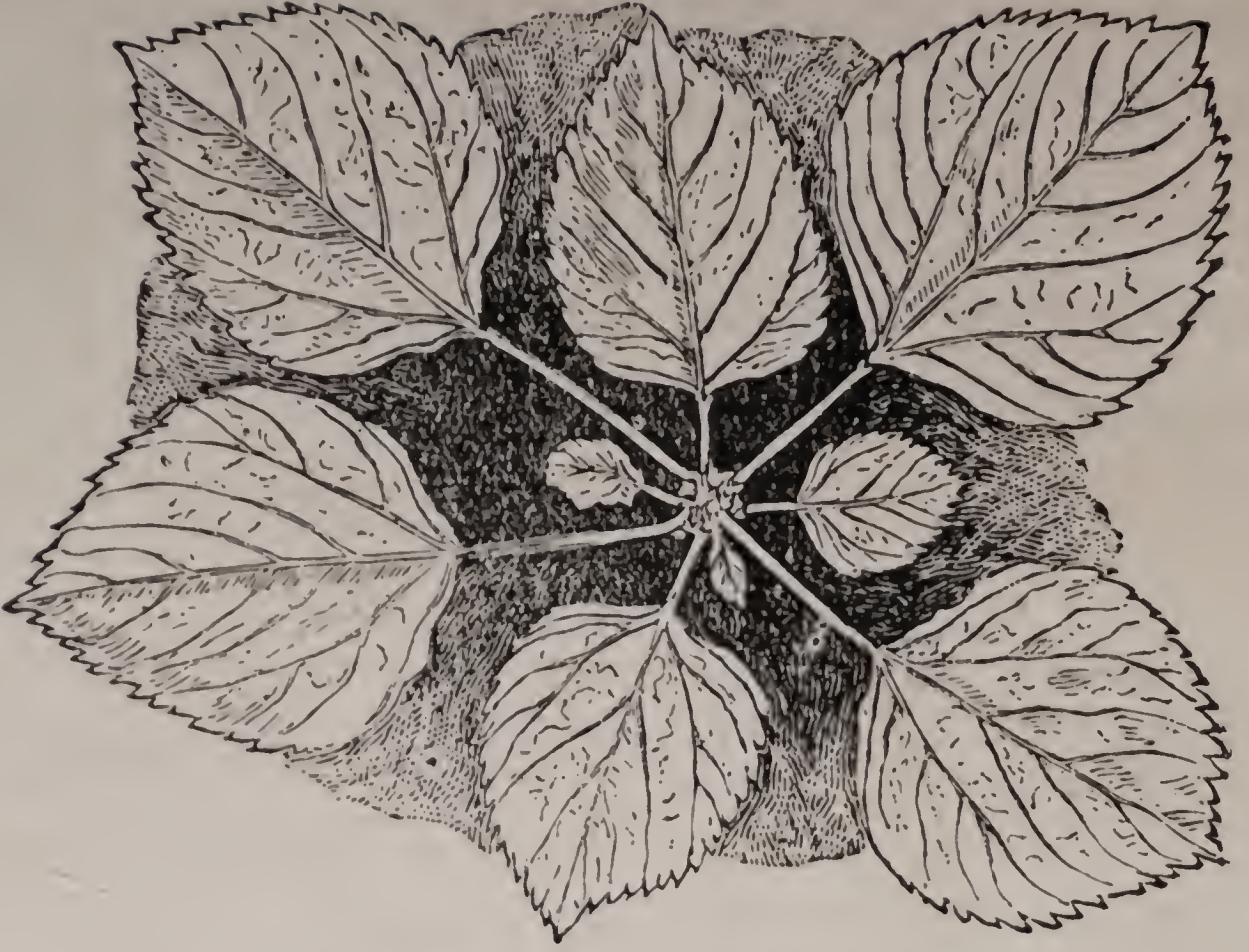


ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಬೆಳಕನ್ನೇ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾ, ಅದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರಣವೇನು ? ಇವೆಲ್ಲವೂ ಎಲೆಗಳು ಮಾಡತಕ್ಕ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಇದ್ದೇ ತೀರಬೇಕು. ಅದೆಲ್ಲವೂ 14 ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿ ತಿಳಿಸಲ್ಪಡುವುದು. ಎಲೆಗಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿಯೇ ಹಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಬೆಳಕನ್ನು ಹುಡುಕುವುದರಿಂದಲೂ, ಆ ಹಸುರುಬಣ್ಣವೂ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯೂ, ಎಲೆಗಳು ಮಾಡತಕ್ಕ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾದುವುಗಳೆಂದು ನಾವು ಎಣಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಗಿಡಗಳ ಎಲೆಗಳು ಹರಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಎಲೆಗಳು ಕೂಡಿದ ಮಟ್ಟಿಗೂ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮರಸದೆ, ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುದು.



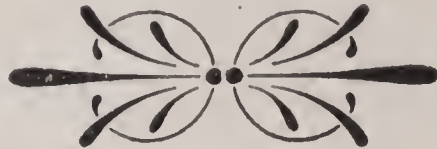
ಪಟ 55.—ಗುಬ್ಬಟೆ ಗಿಡ.

ಹೊನ್ನೆಯ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಇದಿರಾಗಿಯೂ, ಎಲೆಯ ಜೋಡಣೆಯು ಅಡ್ಡಲಾಗಿಯೂ ಇರುವುದೂ, ಹೂವರಳ ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳೊಂದೊಂದೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವುದೂ, ಎಲೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮರಸದೆ ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಉಪಾಯಗಳೇ.



ಪಟ 56.—ಕುಪ್ಪಿಮಣಿ ಗಿಡ.

ಇನ್ನೂ ಈವಿಧವಾದ ಉಪಾಯಗಳು ಹಲವುಂಟು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿ ನಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು. (54), (55), (56) ನೆಯ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.





## ೭ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಹೂವೂ, ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ, ಪರ್ಯಾಯವೂ.



ಪ್ರಕಾಂಡದ ಭಾಗಗಳಾದ ಎಲೆ, ಮೊಗ್ಗು ಮುಂತಾದುವು, ಗಿಡಗಳ ಬೆಳೆ  
ವಳಕೆಗೆ ಬಹು ಅವಶ್ಯವಾದುವುಗಳು. ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ  
ಕೊಡುವುದೂ, ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆ  
ಯುವಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದೂ ಇವೆರಡೇ  
ಈ ಅಂಗಗಳ ಕೆಲಸಗಳು.



ಪಟ 57.—ಹೂವರಳಿಯಮೊಗ್ಗು.

ಪ್ರಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳೂ, ಮೊಗ್ಗು  
ಗಳೂ, ಯಾವಾಗಲೂ ಇರುವೆಂದೂ,  
ಕೆಲವು ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕೊಂಬೆ  
ಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವೂ, ಕಾಯಿಯೂ ಬೆಳೆ  
ಯುತ್ತಿರುವುದೂ ಉಂಟೆಂದೂ, ಮೊದ  
ಲೇ ನೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹೂವೂ ಒಂದಂಗವಾಗಿರುವುದು. ಗಿಡಗಳ ಬಾಲ್ಯಕೆಗೆ ಈ  
ಅಂಗವು ಅನವಶ್ಯಕವಾಗಿದ್ದರೂ, ಗಿಡಗಳ ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಇದೇ ಮುಖ್ಯ  
ಸಾಧನವಾಗಿರುವುದು. ಪುಷ್ಪಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನೂ ಸ್ವಭಾವವನ್ನೂ, ತಿಳಿದು  
ಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ, ಇದುವರೆಗೆನಾವು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಿಸಿದ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳೇ  
ಸಾಕಾಗಿರುವುವು.



ಪಟ 58. — ಹೂವರಳಿಯ

ಹೂಗಳ ಭಾಗಗಳು.

1. ಪುಷ್ಪ ಕೋಶವೂ, ಎರಡು ದಳಗಳೂ, ಅಂಡಾಶಯವೂ.
2. ಪುಷ್ಪ ಕೋಶವೂ ಅಂಡ ಕೋಶವೂ.

ಲೂಕು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವುದು. ಮೊಗ್ಗು ದೊಡ್ಡದಾಗಲೂ, ಬಟ್ಟಲು ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಗಲವಾಗಿ ಬಿಡುವುದು ಅದರಿಂದ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಿಳಿದು ಬರುವುವು. ಬಟ್ಟಲಿನಂತಿರುವ ಈ ಭಾಗವು ಹೂವಿನ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಇತರ ಭಾಗಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಒಳಗಡೆಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದಲೂ, ಇದಕ್ಕೆ “ಪುಷ್ಪ ಕೋಶ” ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಬಹುದು.

ಚಿಕ್ಕ ಹೂವರಳಿಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪ ಕೋಶದ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಹೊರಗೆ ಮೂರು ಸಣ್ಣ ಪುಚ್ಚುಗಳು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುವು. (57 ನೆಯ ಪಟ).

ದೊಡ್ಡ ಮೊಗ್ಗುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಈ ಪುಚ್ಚುಗಳು ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಇವು ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವುವು. ಪುಚ್ಚುಗಳಿದ್ದ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಆ ಗುರುತು ಮಾತ್ರ ಕಾಣುವುದು. ಈ ವಿಧವಾದ ಪುಚ್ಚುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು



ಅನೇಕ ಪುಷ್ಪಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿದೆ. ವೃಂತದ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು “ವೃಂತಪುಷ್ಪ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಪುಷ್ಪಕೋಶವೆಂಬುದು ಪುಷ್ಪದ ಹೊರಭಾಗ. ಇದಕ್ಕೆ ಒಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಹೂವರಳೆಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ, ಅಂದವಾದ ಹಳದಿಯ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳ ಐದು ದಳಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಆ ದಳಗಳು ಒಂದಾಗಿ ಸೇರದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಇರುವುವು.



ಇವಕ್ಕೆ “ದಳ” ಗಳೆಂದೂ, ಇವೈದೂ ಸೇರಿ “ದಳವೃತ್ತ” ವೆಂದೂ ಹೆಸರು. ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಒಳಗಿರುವ ಇತರ ಭಾಗಗಳು ದಳಗಳ ಹಾಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂವರಳೆಯ ಹೂವಿನ ನಡುವೆ, ಉದ್ದವಾಗಿ ಕಂಬಗಳಂತೆ ತೋರುವ ಭಾಗವೊಂದುಂಟು. ಇದು ಎರಡು ವಿಧವಾದ ಒಳ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಜಿಯಂತಿರುವ ಒಂದುಭಾಗವನ್ನು, ಕೊಳವೆಯಂತೆ ಮತ್ತೊಂದು ಒಳಗಡಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುದು.

ಪಟ 59.—

1. ಹೂವರಳೆಯ ಮೊಗ್ಗಿನ ಸೀಳು. 2. ಕೇಸರ ಸೀಳಿನ ಕೀಲವೂ.

ಈ ಕೊಳವೆಯ ಹೊರಗಡೆಯಲ್ಲಿ, ಸುತ್ತಲೂ ನೂಲಿನಂತಿರುವ ಕಂಬಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ, ಹಳದಿ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಉಂಡೆಗಳು ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು.

ಈ ಕೊಳವೆಗೆ “ಕೇಸರ ಸೀಳು” ವೆಂದೂ, ಆ ಉಂಡೆಗಳಿಗೆ “ಮಕರಂದದ ಚೀಲ” ಗಳೆಂದೂ, ಹೆಸರು. ಕೇಸರ ಸೀಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಬಗಳಂತಿರುವುದು “ಕೀಲ” ವೆನಿಸುವುದು. ಇದು ಅಡಿಯ ಹೀಚಿನೊಡನೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಇದರ ತುದಿಯು ಮಂಡವಾಗಿ, ಐದು ಉಬ್ಬುಗಳನ್ನೂ, ಐದು

ತಗ್ಗುಗಳನ್ನೂ ಒಳಕೊಂಡಿರುವುದು. ಇಂತಹ ಕೆಲದತುದಿಗೆ “ಕೀಲಾಗ್ರ”  
ವೆಂದುಹೆಸರು. ಹೀಜುಗಳಿಗೆ “ಅಂಡಾಕಾಯ”  
ವೆಂದು ಹೆಸರು. ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೀಲ, ಕೀಲಾಗ್ರ, ಅಂಡಾಕಾಯ, ಇವುಮೂರೂಸೇರಿ, ವೇತ್ಸಕ್ಕೆ  
“ಅಂಡಕೋಶ” ವೆನಿಸುವುದು.



ಪಟ 60.—ದೇವವಾಳದ ಕೊಂಬೆಯೂ  
ಹೂವೂ.

1. ಗಿಣ್ಣು ಪುಟ್ಟ. 2. ಗಿಣ್ಣುಸಂದು.
3. ವೃಂತ. 4. ವೃಂತಪುಟ್ಟಗಳು. 5. ಪುಷ್ಪಕೋಶ.
6. ದಳವೃತ್ತ. 7. ಕೇಸರನಾಳ. 8. ಕೀಲಾಗ್ರ.

ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಈಭಾಗಗಳೇ ಇರುವುವು. ಆದುದರಿಂದ ನಾವು ಇನ್ನೊಕೆಲವು ಪುಷ್ಪಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಹೂವರಳೆಯ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಬೇರೆ ಕೆಲವು ಹೂಗಳನ್ನು ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ. ದಾಸವಾಳ, ಹತ್ತಿ, ಬೆಂಡೆ, ತುರುವೆ, ಈ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳು, ಮುಖ್ಯವಾದ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ, ಹೂವರಳೆಯ ಹೂವಿನ ರೀತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ್ದರೂ, ಬೇರೆಕೆಲವು ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವುವು.

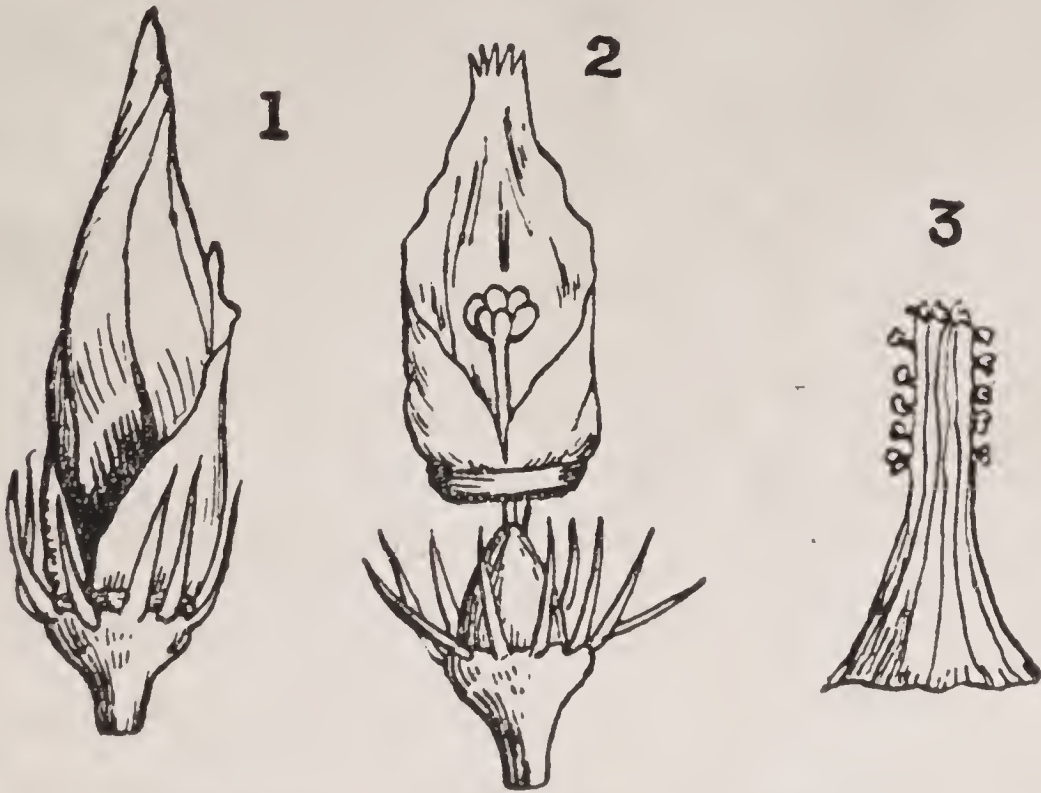




ಪಟ 61.—ಹತ್ತಿಗಿಡದ ಕೊಂಬೆ.

1. ಕೊಂಬೆ, 2. ಮೂರು ವೃಂತ ಪುಷ್ಪಗಳೂ, ಪುಷ್ಪ ಕೋಶವೂ, ಮತ್ತು ಕೇಸರನಾಳವೂ, 3. ಒಂದು ದಳ.

ಈ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಬಟ್ಟುವಿನಂತೆಯೇ ಇರುವುದು.



ಪಟ 62.—ಬೆಂಡೇಹೂವಿನ ಭಾಗಗಳು.

1. ಬೆಂಪೆಯ ಮೊಗ್ಗು, 2. ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ, ವೃಂತ ಪುಷ್ಪವೂ ಅಂಡ ಕೋಶವೂ, 3. ಕೇಸರನಾಳ.

ಹೂವರಳ, ಹತ್ತಿ ಈ ಎರಡುಹೂಗಳ ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಬಟ್ಟುವಿನಲ್ಲಿ, ಅದರ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ, ಮೃದುವಾದ ಐದು ಹಲ್ಲುಗಳಿರುವುವು. ಎಳೆಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹಲ್ಲುಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಬೆಳೆದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವುವು. ದಾಸವಾಳ, ತುರುವೆ, ಈ ಹೂಗಳ ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಲ್ಲುಗಳು ದೊಡ್ಡ ವಾದುದರಿಂದ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಬೆಂಚೇ ಹೂವಿನ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಒಂದೇ ಗೂಡಾಗಿದ್ದು, ಕಡೆಗೆ, ಇದು ಒಂದುಕಡೆಯ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಸೀಳುಬಿಟ್ಟು, ಬಳಗಿರುವ ಇತರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದು. (62 ನೆಯ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ವೃಂತ ಪುಟ್ಟುಗಳು, ಮೊದಲೇ ಹೇಳಿದಂತೆ, ಹೂವರಳ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಮೂರುಂಟು. ಹತ್ತಿಗಿಡದಲ್ಲಿಯೂ ಮೂರು ದೊಡ್ಡ ವೃಂತ ಪುಟ್ಟುಗಳಿರುವುವು. ಇವು, ಕಾಯಿಗಳು ಹಣ್ಣಾಗಿ ಒಡೆದು ಜರಿಯುವವರೆಗೂ, ಅಂಟಿ ಕೊಂಡೇ ಇರುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳವುಗಳು. ಬೆಂಚೆ, ದಾಸವಾಳ ಈ ಹೂಗಳ ವೃಂತಪುಟ್ಟುಗಳು ಪುಷ್ಪಕೋಶಕ್ಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಎಣಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಎಂಟರಿಂದ ಹತ್ತರವರೆಗೂ ಇರುವುವು. ತುರುವೆ ಹೂವು ವೃಂತಪುಟ್ಟುವಿಲ್ಲದುದು. ಸಾನುವೆ, ಮೂಲಂಗಿ, ಈ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವೃಂತಪುಟ್ಟುಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹೂಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲಾ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಐದು ದಳಗಳಿಂಟು. ಇವು ವೃಂತದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ, ಪುಷ್ಪದಲ್ಲಿ ಎರಡನೆಯ ಸುತ್ತಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿಯೂ ಆಕಾರದಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಬೆಂಚೆ, ಹೂವರಳ, ಹತ್ತಿ ಇವುಗಳ ದಳಗಳು ಹಳದಿಯ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳವು. ದಾಸವಾಳ, ಕೆಂಪುಹತ್ತಿ, ಇವುಗಳ



ಳ ದಳಗಳು ಕೆಂಪುಬಣ್ಣವುಳ್ಳವು. ತುರುವೆ ಹೂವಿನ ದಳಗಳು ಕಿತ್ತಿಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವುವು.

ಮೂರನೆಯ ಸುತ್ತಾದ ಕೇಸರವು, ಎಲ್ಲಾ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯುಳ್ಳುದು: ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಕರಂದದ ಚೀಲವನ್ನು ತಗುಲಿದ ಕಂಬಿಗಳು ಬಹಳವಾಗಿಯೂ ಒತ್ತಾಗಿವೆಯೂ, ಇರುವುವು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾದರೋ, ಒತ್ತಾಗಿರದೆ ಹಕ್ಕಲಾಗಿರುವುದು, ಕಂಬಿಗಳು ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ ಮತ್ತೆ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಕ್ಕಿಯೂ ಇರುವುವು.



ಪಟ್ರ 63.—ಉಮ್ಮತ್ತದ ಹೂವೂ ಭಾಗಗಳೂ.

1. ಹೂ. 2. ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ. 3. ಅಂಡಕೋಶ.
4. ದಳವೃತ್ತವೂ, ಕೇಸರಗಳೂ. 5. ಕೇಸರ.

ಹೂವರಳೆಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಕೀಲಾಗ್ರವು ವಿಭಾಗವಿಲ್ಲದುದು. ಇತರ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗವುಳ್ಳುದಾಗಿದೆ. ಬೆಂಡೆಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿಯೂ ದಾಸವಾಳದಹೂವಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಕೀಲವು ಐದು ಶಾಖೆಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ತುರುವೆಯಲ್ಲಿ ಯಾದರೋ, ಈ ಭಾಗವು ಇಪ್ಪತ್ತು ಶಾಖೆಗಳುಳ್ಳದಾಗಿದೆ. ತುರುವೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯವು ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಒಳಕೊಂಡಿರುವುದು. ಹತ್ತಿಯ ಹೂವಿನ ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಗೂಡುಗಳೂ, ದಾಸವಾಳದ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಐದು ಗೂಡುಗಳೂ, ಬೆಂಡೆಯ ಹೂವಿನ ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ, ಐದುವೊಂದಲು ಎಂಟರವರಿಗೂ ಗೂಡುಗಳಿರುವುವು.

ಈ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿರುವ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ, ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾಗಗಳಿದ್ದರೂ, ಇವು ಹಲವು ವೈತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ ತೋರುವುದರಿಂದ, ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಹೂಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಉಮ್ಮತ್ತ, ಹೊನ್ನೆ, ಅಗಸೆ, ಇವುಗಳ ಹೂಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸೋಣ.

ಉಮ್ಮತ್ತದ ಹೂಗಳು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕದಾದ ವೃಂತದೊಡನೆ, ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಬರುವುವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಕೊಳವೆಯಂತಿದ್ದು, ಜಾಯಿಯ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಐದುಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು. ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ವೃಂತ ಪುಚ್ಚುಗಳುಂಟಾಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಎರಡನೆಯ ಸುತ್ತಾದ ದಳವೃತ್ತವು ಬಿಳುಪಾಗಿ, ಒಂದುಗೂಡಿ, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ “ಘನಲ್” ಎಂದೆ ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಹುಯ್ಗೊಳವೆಯ ನಾಳದಂತೆ ಕಾಣುವುದು.

ದಳನಾಳವನ್ನು ಪುಷ್ಪದಿಂದ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಒಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ನೀಳ, ಬಿಚ್ಚಿ ನೋಡಿದರೆ, ದಳನಾಳದ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಐದು ಕಂಬಿಗಳು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದೂ, ಇವುಗಳತುದಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದವಾದ ಮಕರಂದದ



ಚೀಲಗಳೂ ಕಾಣುವುವು. ಈ ಐದು ಕಂಬಗಳೂ ಕೇಸರಗಳೇ. ಮಕರಂದದ

ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಕಂಬಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ) “ಕೇಸರದಂಡ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಹೂವಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂಡ ಕೋಶವು ಕಾಣುವುದು. ಹೊನ್ನೆಯ ಹೂಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಾಗಿ ರದೆ, ಸೇರಿ, ಗೊನೆ ಗೊನೆಗಳಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪರೈಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವವಲ್ಲವೆ? ಹೂವಿನ ಗೊನೆಗಳಷ್ಟೂ ಗಿಣ್ಣುನಂದುಗಳಿಂದಲೇ ಹೊರಟುಬರುವುವು. ಈ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪ ಕೋಶವೂ ದಳ ವೃತ್ತವೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳೂ ಜೊತೆಪೇ. ಕೇಸರಗಳೂ ಹಲವುಂಟು. ಅವೆಷ್ಟೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಆದರೆ ಅವು ಐದು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ,



ಪಟ 64.—ಸುರಹೊನ್ನೆಯ ಹೂಗೊನೆ.

1. ಗೊನೆ, 2 ಹೂ ಮಾತ್ರ, 3. ದಳವೂ ಹೊರದಳವೂ, 4. ಕೇಸರಗಳು, 5. ಅಂಡ ಕೋಶ.

ಕೇಸರದಂಡದ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಈ ವಿಷಯಗಳು ಕೇಸರಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದರೆ ಕಾಣುವುವು. ಇತರ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿರುವಂ

ತೆಯೇ, ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಶಾಯವು ನಡುವೆ ಇರುವುದಲ್ಲದೆ, ಇದರ ಸಂಗಡ ಕೀಲವೂ, ಕೀಲಾಗ್ರವೂ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರುವವು.



ಪಟ 65.—ಅಗಸೆಯ ಹೂ, ಮತ್ತು ಅದರ ಭಾಗಗಳು.

ಅಗಸೆಯ ಹೂವಿನ ದಳಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಾಗಿಯೂ, ಬಿಳುಪಾಗಿಯೂ ಇರುವವು. ಕೆಲವು ದಳಗಳು ಕೆಂಪಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಬಟ್ಟಲಿನಂತೆ ತೋರಿ, ವೃಂತ ಪುಟ್ಟಗಳಲ್ಲದೆ ಇರುವುದು. ದಳಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಿಧವಾದ ವತ್ಯಾಸವನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವವು. ಐದು ದಳಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದುವೂತು, ಹೂವಿನ ಮೇಲುಗಡೆ, ದ್ವೈಜಪತಾಕೆಯಂತೆ ಕಾಣುವುದಲ್ಲವೆ? ಇತರದಳಗಳಲ್ಲಿ





ಎರಡು ಅಡಿ ಭಾಗದ  
ಲ್ಲಿಯೂ, ಮತ್ತೆರಡು  
ಎರಡು ಪರ್ವಗಳ  
ಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವುವು  
ಕೆಳಗಿನ ದಳಗಳೆರ  
ಡೂ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ,  
ಒಂದು ದೋಣೆಯಂ  
ತೆ ಕಾಣುವುವು. ಪಾ  
ರ್ವದ ಎರಡು ದಳ  
ಗಳೂ, ಕುಡುಗೋ  
ಲಿನ ಅಲಗಿನಂತೆ ಇ

ಪಟ 66.—ಅಗಸೆಯ ಹೂವಿನ ಭಾಗಗಳು. ರುವುವು. ಇದರಂತೆ  
ದಳವೃತ್ತವುಳ್ಳ ಹೂಗಳೂ ಅನೇಕ ವಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ದಳಗಳೆಲ್ಲಾ ಹೆಸರು



ಟ 67.—ಹೂಗೊನೆ.

ಗಳನ್ನಿಡುವುದು ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎದ್ದಿರುವ ದಳವ  
ನ್ನು “ಪತಾಕೆಯದಳ” ವೆಂದೂ,  
ಪಕ್ಕದ ದಳಗಳನ್ನು “ಪಕ್ಕದಳ”  
ಗಳೆಂದೂ, ಕೆಳಗಿನ ದಳಗಳೆ  
ರಡನ್ನೂ “ದೋಣೀದಳ” ಗಳೆಂ  
ದೂ ಹೇಳಬಹುದು. ಅಗಸೆಯ ಹೂ  
ವಿನಲ್ಲಿ ಮೂರನೆಯ ವರಿಸೆಯಾದ  
ಕೇಸರಗಳು ಹತ್ತಾಗಿರುವುವು.  
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾ  
ಗಿಯೂ, ಮಿಕ್ಕವು ಒಂದಾಗಿ ಸೇ

ರಿಯೂ ಇರುವುವು. ಕೇಸರಗಳಿಂದ ಮರೆಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಪುಷ್ಪದ ನಡುವೆ ಉದ್ಭವವಾಗಿ, ಕಂಬಿಯಂತಿರುವುದೇ ಅಂಡಕೋಶವು.

ಸುರಕೋನ್ನೆ, ಅಗಸೆ, ಈ ಎರಡು ಮರಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪುಷ್ಪಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಉಂಟಾಗದೆ, ಕೊನೆಕೊನೆಗಳಾಗಿ ಸೇರಿಹೊರಟು, ಪುಷ್ಪಿಸುವವಲ್ಲವೆ? ಅದರಂತೆಯೇ ಅನೇಕ ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪುಷ್ಪಗಳು ಬಿಡುವುವು. ಹೊನ್ನೆ, ಅಗಸೆ, ಇವುಗಳ ಹೂಗಳನ್ನೂ ವೃಂತದೊಡನೆ ಮಧ್ಯದ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಕ್ಕೂ ಸೇರಿರುವಂತೆಯೇ ಅನೇಕ ಗೊಂಚಲುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದುಂಟು. ಅನೇಕವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ಈ ವಿಧವಾದ ವಿನ್ಯಾಸವುಳ್ಳವುಗಳೇ. ಯಾವಗಿಡದ ಮಂಜರಿಯಾದರೂ ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿರುವದನ್ನು “ಕೊನೆ” ಎಂದು ಹೇಳುವುದುಂಟು.



ಉತ್ತರಣೆ, ಕಂಬು ಈ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಹೂಗಳು ವೃಂತವಿಲ್ಲದೆ ದಂಟಿನ ಮೇಲೆಯೇ ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಈ ಬಗೆಯ ಕ್ರಮವುಳ್ಳ ಮಂಜರಿಗೆ “ತೆನೆ” ಯೆಂದು ಹೇಳುವರು.

(68-69 ನೆಯ ಪಟಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) ಕೊನೆ, ತೆನೆ ಈ ಎರಡು ವಿಧವಾದ ಮಂಜರಿಗಳಲ್ಲಿವಾತು, ಹೂಗಳು ಅಡಿಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ, ಅಡಿಯಿಂದ ಕೊನೆಯವರೆಗೂ, ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.

ಪುಷ್ಪಗಳೆಲ್ಲವೂ ನಡು ದಂಟಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿಯೇ

ಪಟ 68.—ಉತ್ತರಣೆಯ ತೆನೆ.



ಸೇರಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಧನಿಯ, ಜೀರಿಗೆ, ಎಕ್ಕ (70 ನೆಯಪಟ.) ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ಮಂಜರಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಈ ಬಗೆಯ



ಪಟ 69. — ಕಂಬಿನ ತೆನೆ.

ಕ)ಮಾವುಳ್ಳ ಮಂಜರಿಗಳು “ಗೊಂಚಲು” ಎನಿಸುವುದು. ಗೊಂಚಲಿನೊಳ್ ಗಣ ಹೂಗಳು, ವೃಂತದೊಡನೆ ದೊಡ್ಡನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸೇರಿರುವುವು.

ಅನೇಕ ಹೂಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳು, ಕಾವಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ, ವೃಂತವಿಲ್ಲದೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (71 ನೆಯ ಪಟ.) ಸೇವಂತಿಗೆ, ಗರುಗ, ಗೊಬ್ಬಳ ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳು ಕಾವಿಲ್ಲದೆ, ಪುಷ್ಪ ಮಂಜರಿಯ ದಂಟಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ, ತಟ್ಟಿಯಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಈ ಬಗೆಯ ಪುಷ್ಪಪರ್ಯಾಯಕ್ಕೆ “ಚೆಂಡು” ಎಂದು ಹೆಸರು. ಈ ಬಗೆಯ ವೈತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇವು, 71-72-73 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು.

ಕೊನೆ, ತೆನೆ ಈ ಎರಡು ವಿಧವಾದ ಪುಷ್ಪ ಸಮೂಹವನ್ನೂ,



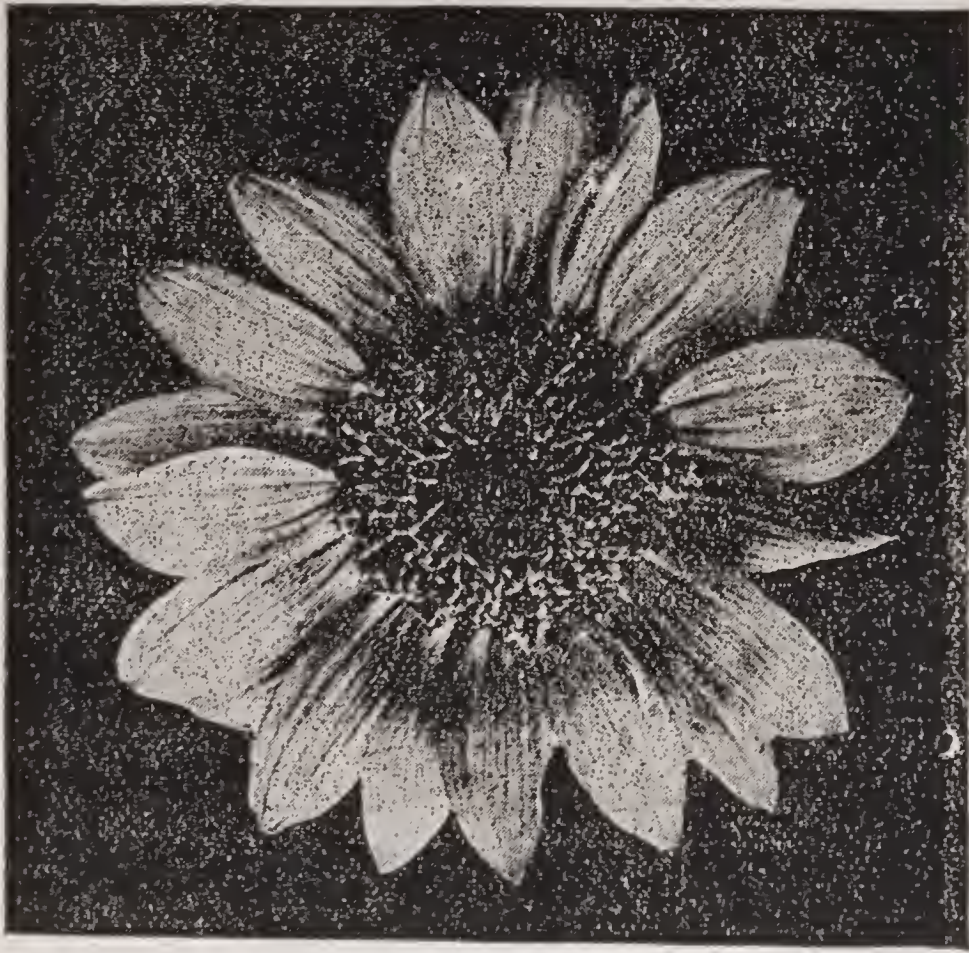
ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಮತ್ತೊಂದು ವಿಷಯವು ತಿಳಿದು ಬರುವುದು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಳೆಯಹೂಗಳೆಲ್ಲವೂ ದಂಟಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ಬಲಿತ ಹೂಗಳು ಕೆಳಗೂ ಇರುವುವು. ಎಂದರೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಡೆ ಯಿಂದ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪುಷ್ಪಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುವ ಹೂಗಳು ಬಹಳವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಇಷ್ಟೇಹೂಗಳೆಂದು ಎಣಿಸುವುದಕ್ಕೆ

ಪಟ 70.—ಎಕ್ಕದ ಹೂ ಗೊಂಚಲು. ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ.

ಎಕೆಂದರೆ, ದಂಟಿನ ತುದಿಯು ಬೆಳೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವಾಗ, ಮೊಗ್ಗು



ಗಳೂ ಹೇರಳವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಲೇಬರುವುವು. ಗೊಂಚಲು, ಚೆಂಡು ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪುಷ್ಪಿಸುಪ ಕ್ರಮವು ಈ ವಿಧವಾದುದೇ. ಪುಷ್ಪಗಳೆಲ್ಲವೂ ಕೇಳುಮೇಲಲ್ಲದೆ, ಸಮವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಹಳೆಯವು ಹೊರಗಡೆಗಾಗಿಯೂ, ಹೊಸಹೂಗಳು ನಡುವೆಯೂ ಇರುವುವು. ಅಂಚಿನ ಕಡೆಯಿಂದ ನಡುವುಖವಾಗಿಯೇ ಹೂಗಳು ಅರಳುವುವು. ಎಂದರೆ, ಹೂಗಳು ಮೊದಲು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ

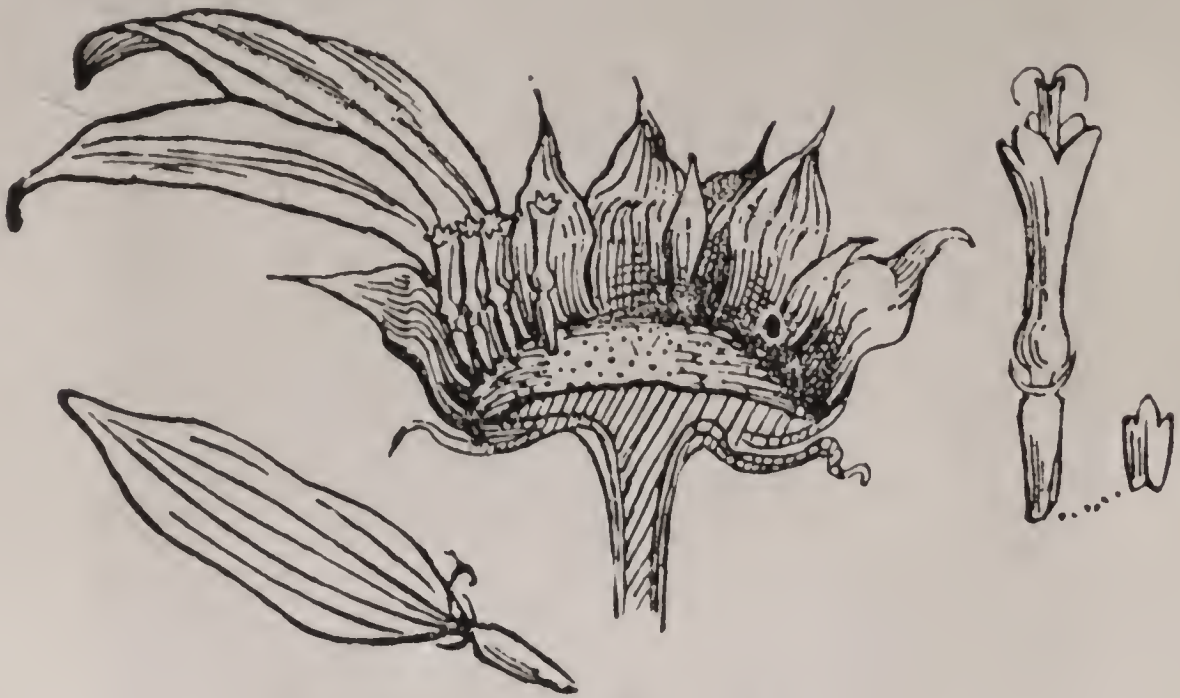


ಪಟ 71.—ಚೆಂಡು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹೂ.

ವಿಕಸಿಸುವುವು. ಆ ಮೇಲೆ ಒಳಗೆ ಇರುವಭಾಗವೂ, ಅದಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಇನ್ನೂ ಒಳಗಿನಭಾಗವೂ, ಒಂದಾದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತೊಂದು ಅರಳುವುದು.

ಹೀಗೆ ಕೊನೆ, ತೆನೆ, ಜೆಂಡು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ಹೂಗಳು ಅರಳುವ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ “ಮಧ್ಯಾಭಿ ಸರ” ನೆಂದೂ, ಈ ಕ್ರಮವುಳ್ಳ ಪುಷ್ಪಮಂಜರಿಗೆ “ಮಧ್ಯಾಭಿಸರಮಂಜರಿ” ಯೆಂದೂ ಹೆಸರಿಡಬಹುದು.

ಕೆಲವು ಮಂಜರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಳತ ದೊಡ್ಡ ಹೂಗಳು ನಡುವೆಯಾಗಲಿ, ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಗಲಿ ಇರುವುವು. ಎಳೆಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಯೂಗಲಿ ಕೆಳಗಾಗಲಿ ಇರುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅರಳುವಿಕೆಯು ನಡುವೆ ಆರಂಭಿಸಿ ಹೊರಮುಖವಾಗಿ ಯಾಗಲಿ, ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಯಾಗಲಿ, ಹೋಗುತ್ತಿರುವುವು. ಎಂದರೆ. ಪುಷ್ಪಸುವಕ್ರಮವು ಮಧ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಹೊರಮುಖವಾಗಿ ಬರುತ್ತಿರುವುದು.



ಪಟ 72.—ಜೆಂಡಿನ ವೈರೂಪ.

ಈ ವಿಸ್ತಾರಗಳಿಗೆ “ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ” ಯೆಂದೂ, ಈ ಬಗೆಯ, ಮಂಜರಿಗೆ “ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿ” ಯೆಂದೂ ಹೆಸರಿಡಬಹುದು.

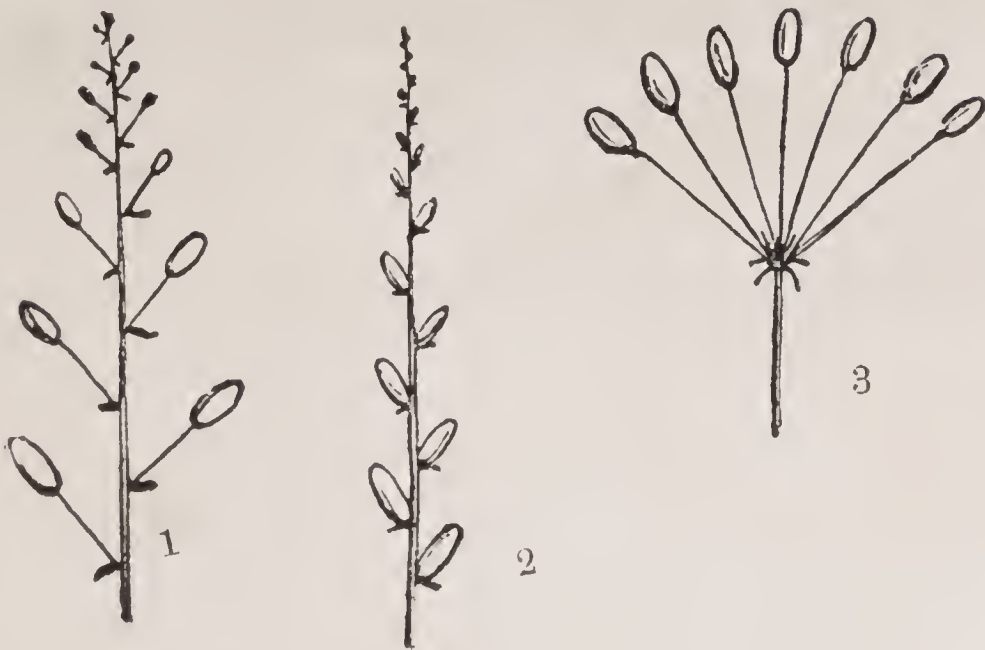
ಮಧ್ಯಾಭಿಸರ ಮಂಜರಿಯಲ್ಲಿ, ಒಳಭೇದಗಳಿಂದ, ಗೊಂಚಲು, ತೆನೆ, ಕೊನೆ, ಜೆಂಡು, ಎಂದು ವಿಭಾಗಗಳಿರುವಂತೆ, ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಗಳಿರುವುವು.





ಪಟ 73.—ಜೆಂಡಿನ ಅವಯವ.

1. ಜೆಂಡುಹೂವುಳ್ಳ ಶಾಖೆ 2. ಜೆಂಡಿನ ತಟ್ಟಿಯೂ, ಎರಡು ಹೂಗಳೂ.



ಪಟ 74.—ಪುಷ್ಪ ಪರಿಸ್ಥಯ.

1. ಕೊನೆ

2. ತೆನೆ

3. ಗೊಂಚಲು.

ಮಂಜರಿಯಲ್ಲಿ, ಮೂರೇ ಹೂಗಳಿದ್ದು. ನಡುವೆ ಇರುವುದು ಬಲಿತು,



ಎರಡು ಕಡೆಯಹೂಗಳೂ ಎಳೆಯವುಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇದನ್ನು “ಸಾಧಾರಣ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿ” ಯೆಂದೂ, ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ, ಹೂಗಳಿಗೆಬದಲಾಗಿ, ಅಂಥ ಬೇರೇ ಮಂಜರಿಗಳೇ ಇದ್ದರೆ, ಅದನ್ನು “ದ್ವಿವೃಂತ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ” ಯೆಂದೂ ಹೇಳಬಹುದು. ಸಾಧಾರಣ

ಪಟ 70.—ಸಾಧಾರಣ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿ. ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿಗಳು ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಮೊಲ್ಲ ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ದ್ವಿವೃಂತ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿಗಳು ಕಣಿಗಿಲೆ, ಬಿಳೀಹಾಲೆ, ಗರುಡಾವಾರ, ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಉಂಟು.

ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ, ಕೊನೆ, ತೆನೆ, ಗೊಂಚಲು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನಡುದಂಟು ಕವಲಿಲ್ಲದೆ ಒಂದಾಗಿರಾಗಲಿ, ಒಡೆದು ಶಾಖೆಗಳಾಗಿರಾಗಲಿ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಈ ಮೇಲೆ ನಾವು ಉದಾಹರಿಸಿದವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ, ನಡುದಂಟು ಒಂದಾಗಿರಾಗಲಿ ಇರುವುದು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ವೃಂತದೊಡನೆಯಾಗಲಿ, ವೃಂತವಿಲ್ಲದೆಯಾಗಲಿ, ದಂಟದೊಡನೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.

ಆವರಿಕೆ, ಹೊನ್ನಾವರಿಕೆ, ಇವುಗಳೊಳಗೆಲ್ಲ ನಡುದಂಟು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆದುಬರುವುವು. ಎಂದರೆ, ನಡುದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ವೃಂತದೊಡನೆ



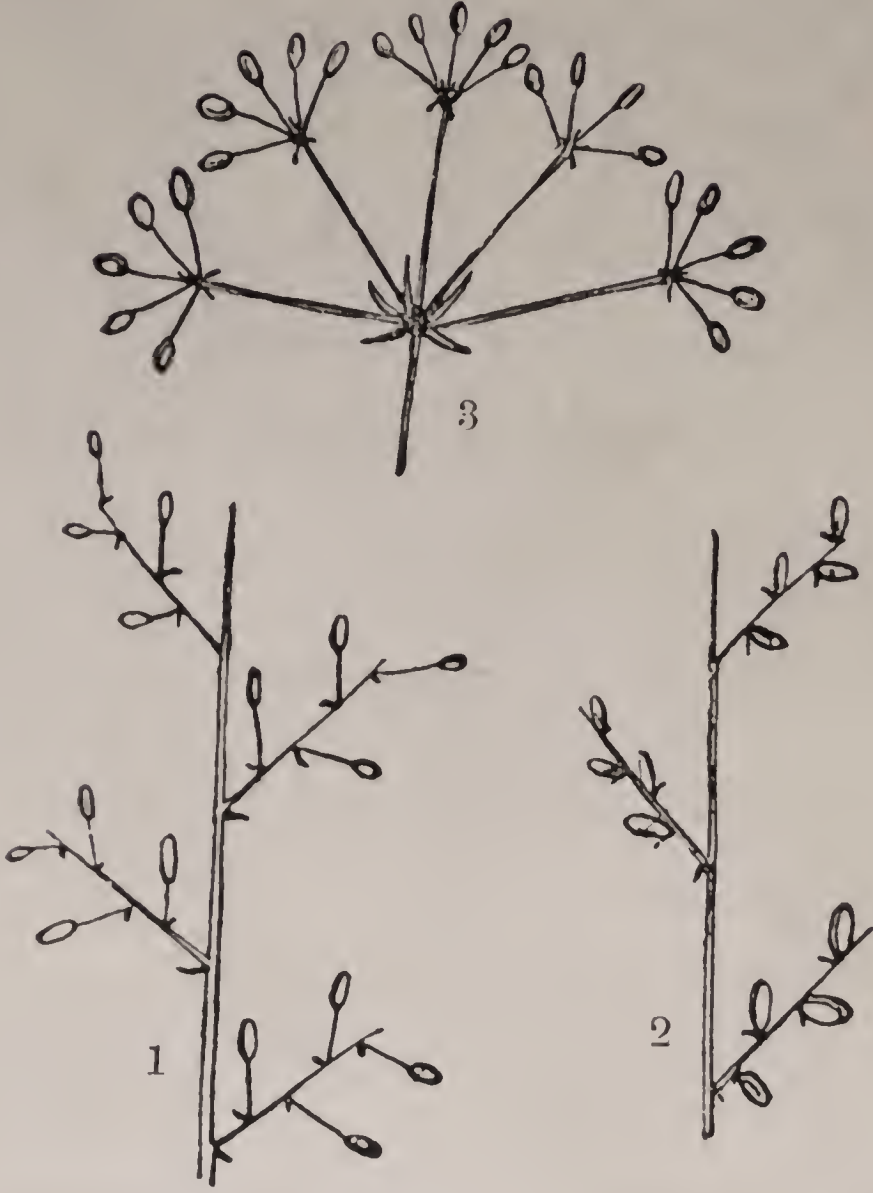


ಪಟ 76.—ದ್ವಿವೃಂತ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿ.

ಸೇರಿರುವಂತೆಯೇ ನಡುದಂತಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಕೊನೆಗಳು ಇರುವುವು. ಈ ಬಗೆಯವು “ಕವಲೊನೆಗಳು” ಎನಿಸುವುವು. ಹೀಗೆಯೇ ಕವಲು ತೆನೆಗಳೂ, ಕವಲು ಗೊಂಚಲುಗಳೂ ಉಂಟಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. 77 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿ.

ಪುಷ್ಪಮಂಜರಿಗಳು ಈ ಎರಡು ವಿನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವುದೆಂದು ನೆನೆಸಕೂಡದು. ಮಂಜರಿಗಳು ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಗಳಾಗಿ ಯೂಗಲಿ, ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಸರಗಳಾಗಿ ಯೂಗಲಿ, ಇರುವವಲ್ಲದೆ, ಎರಡು ಪರ್ವಾಯಗಳನ್ನೂ ಒಂದೇ ಮಂಜರಿಯು ಹೊಂದಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಉದಾ

ಹರಣವಾಗಿ ತುಳಸಿ, ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಮಂಜರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.



ಪಟ 77.—ಸೃಷ್ಟಿಪರಾಪು.

(1) ಕವಲೊನೆ (2) ಕವಲೊನೆ (3) ಕವಲೊಂಜಲು.

ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹೂವಿನ ಚೆಂಡಿನಲ್ಲಿ, ಕಾವಿನ ತುದಿಯು ಬಹಳ ಅಗಲವಾಗಿ, ತಟ್ಟೆಯಂತೆ ಬದಲಾವಣೆಹೊಂದಿ, ಅದರಮೇಲೆ ಪುಷ್ಪಗಳು ಸೇರಿರುವುವು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದಿದ ವೃಂತದ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ, ಹೂಗಳು ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವುವು. ಈ ತಟ್ಟೆಗಳು ಕಾವಿಲ್ಲದಂತೆಯೇ ಬಟ್ಟಲಿನಹಾಗೆ ಬೆಳೆದು, ಹೂಗಳನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿ ಕೊಂ



ಡಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಆಲ, ಅತ್ತಿ, ಅರಳ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ನಾವು ಕಾಯಿಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದೆಲ್ಲಾ ಪುಷ್ಪ ಮಂಜರಿಗಳೇ. ಹೊರಗೆ ಕಾಣುವ ಸಿಪ್ಪೆಯೇ ವೃಂತದ ತಟ್ಟೆ. ಒಳಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕವು ಹೂಗಳು. ಈ ಬಗೆಯಾದುವುಗಳ ಒಳಗಿನ ಸ್ಥಿತಿಯ ವಿಚಾರಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ, ಕಾಯಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಹೇಳುವ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿ ತಿಳಿಸುವೆವು.

## ೭ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

### ಪುಷ್ಪಗಳ ಸ್ವಭಾವವೂ ಕಾರ್ಯವೂ.

ವೃಂತ, ವೃಂತಪುಟ್ಟ, ಪುಷ್ಪಕೋಶ, ದಳ, ಕೇಸರ, ಅಂಡಕೋಶ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಪುಷ್ಪದ ಭಾಗಗಳೆಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು. ಈ ಭಾಗಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ತಿಳಿಯುವುದೂ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.

ಹೂವರಳೆಯ ಮೊಗ್ಗುಗಳನ್ನೂ, ಅರಳಿದ ಹೂಗಳನ್ನೂ, ಗಮನಿಸಿ ದರೆ, ಪುಷ್ಪಕೋಶ, ದಳವೃತ್ತ, ಮುಂತಾದ ಭಾಗಗಳ ಸೇರುವೆಯ ಕ್ರಮವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುವು. ಮೊಗ್ಗಿನಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಬಟ್ಟಲಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಐದುಸಣ್ಣ ಹಲ್ಲುಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ ಕೆಲವು ಅರಳಿದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಆ ಹಲ್ಲುಗಳು ಕಾಣಿಸುವುವು.

ಹೂವಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ನೋಡುವದರಿಂದ, ಪುಷ್ಪಕೋಶದಂತೆಯೇ ಇತರ ಭಾಗಗಳೂ ವೃಂತದ ಮೇಲುಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಈ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ದಳಗಳಷ್ಟೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಾಗಿದ್ದರೂ, ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇವು ಕೇಸರ ನಾಳದೊಡನೆ ಸೇರಿ

ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಹೀಗೆ ಸೇರುವುದು 78 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುದು. ನಡುವೆ ಕೀಲವೂ, ಕೇಸರನಾಳವೂ, ಇದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿಯೂ ದಳಗಳ ಮಡಿಕೆಗಳೂ ಸಹ ಕಾಣಿಸುವುವು. ಹೊರಗಡೆಗೆ ಬಿಳುಪಾಗಿ ಕಾಣುವರೇಖೆಯೇ ದಳವೃತ್ತದ ಸೀಳಿನ ನೆತ್ತಿಯಾಗಿರುವುದು. ಇದು ಅಂತಾಶಯವನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕೇಸರ ನಾಳದ ಅಡಿಭಾಗದೊಡನೆ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಪಟ 78. — ಹೂವರಳಿಯ ಮೊಗ್ಗನ್ನು ಸೀಳಿದನೆತ್ತಿ.



ಪಟ 79 — ಹೂವರಳಿಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವ ಭಾಗಗಳ ಕ್ರಮ.

ಹೊರಗೆ ಕಪ್ಪಾಗಿ ಕಾಣುವುದು ಪುಷ್ಪಕೋಶ. ಎರಡನೆಯದು ವೃತ್ತದೊಳಗಿನ ದಳಗಳು. ನಡುವೆ ಇರುವುದು ಅಂತಾಶಯದ ಗೂಡುಗಳು. ಇವುಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿರುವುದು ಕೇಸರ ನಾಳ.

ಐದು ದಳಗಳೂ, ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಬಟ್ಟುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಐದು ಹಲ್ಲುಗಳೂ, ಒಂದಕ್ಕೊಂದುನೇರವಾಗಿಲ್ಲದೆ, ಒಂದನ್ನು ಬಿಟ್ಟೊಂದು ತಿರುಚುಮುರು



ಚಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಎಂದರೆ, ದಳವು ಸೇರಿರುವ ಕಡೆಯು, ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳೆರಡಕ್ಕೇ ನಡುವೆ ಕಾಣುವುದು. ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳ ಎರಡು ಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿಯೂ ದಳಗಳಿರುವುವು. ಹೂವರಳೆಯ ಮೊಗ್ಗನ್ನು ಎರಡುವಿಧವಾಗಿ, ಎಂದರೆ, ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿಯೂ, ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿಯೂ, ನೋಡಿದರೆ, ದಳಗಳೂ, ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳೂ, ತಿರುಚುಮುರಿಚಾಗಿ ಬರುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. 79 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಇದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುದು.

ಹೂವರಳೆಯ ಹೂವಿನ ಕೇಸರಗಳು ಕೊಳವೆಯಾಗಿ, ಒಳಗೆ ಅಂಡಕೋಶವನ್ನು ಅಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದೆಂದು ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



ಪಟ 80.—ಹೂವರಳೆಯ ಅಂಡಾಶಯವೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಯೂ.

1 ಎಳೇಕಾಯಿ 2 ಬಲಿತಕಾಯಿ.

ಅಂಡಾಶಯವಾದರೋ, ಕೇಸರ ನಾಳದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಅಗಲವಾದ ಭಾಗದ ಒಳಗೆ ಅಡಗಿ ನಿಲ್ಲುವುದು. ಕೇಸರ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಕಂಬಿಯಂತಿರುವುದೇ ಕೀಲವೆನಿಸುವುದು. ಕೀಲದ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ದಪ್ಪ ಭಾಗವೇ ಕೀಲಾಗ್ರವು. ಕೀಲಾಗ್ರವು ಐದು ತಗ್ಗುಗಳನ್ನೂ, ಐದು ಉಬ್ಬುಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ. ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಐದು ಗೂಡುಗಳಿರುವುವು.

ಅಂಡಾಶಯದ ನಡುವೆ, ಅಂಡಕೋಶದ ಗೂಡುಗಳು ಸೇರುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಧ್ಯಸ್ತಂಭದಲ್ಲಿ, ಅಂಡಗಳು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುವು.

ಬಹಳ ಎಳೆದಾದ ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಐದು ಗೂಡುಗಳಿರುವುವು. ಇದು ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತ ಬಂದಹಾಗೆಲ್ಲ, ಒಂದೊಂದು ಗೂಡೂ ಎರ

ಡೆರಡಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಹೋಗುವುವು. ಆದರೆ, ಅಂಥ ವಿಭಾಗವು ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರದವರೆಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಗೂಡುಗಳಷ್ಟುಕ್ಕೂ ಸಂಬಂಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳು ಐದೇ ಎಂದೂ ಹೇಳಬಹುದು.

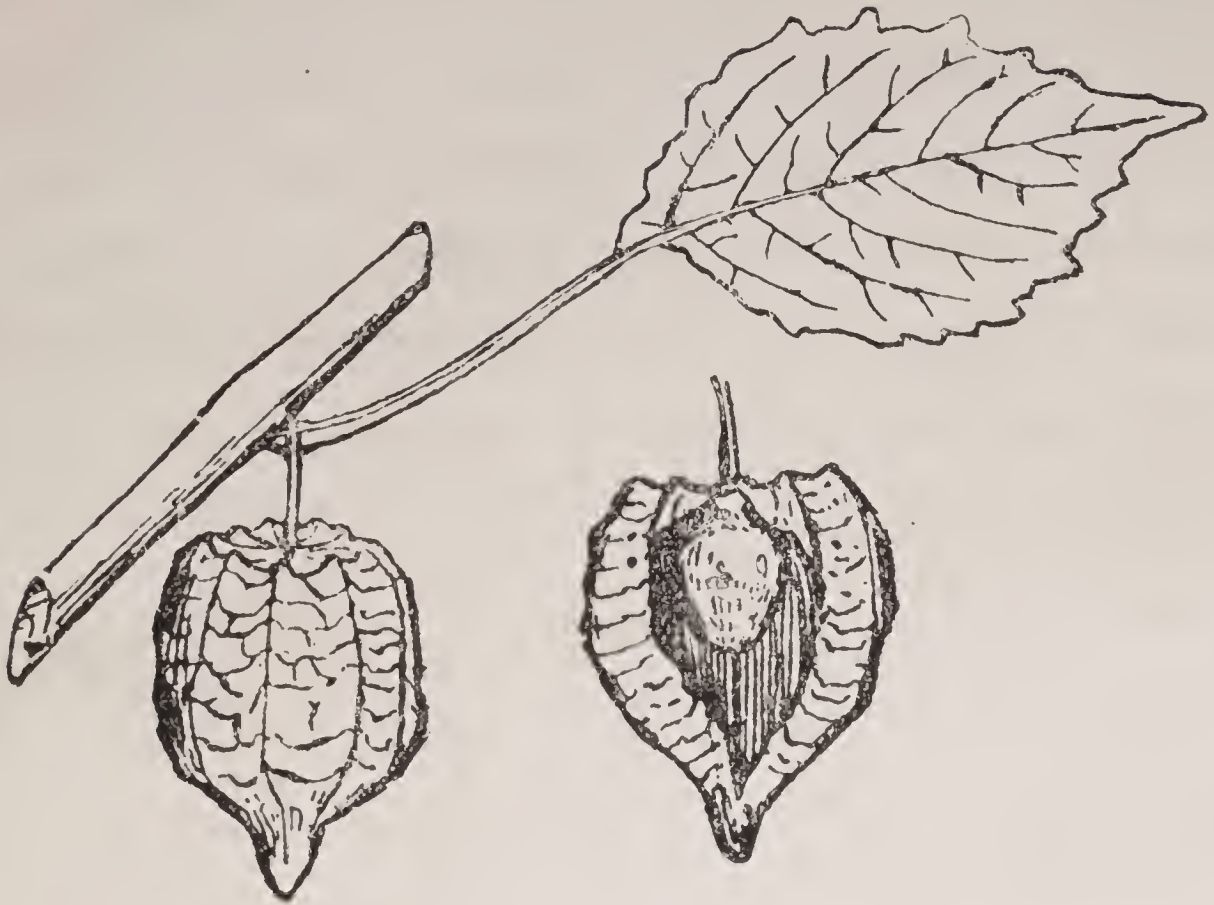
ದಾಸವಾಳ, ಬೆಂಡೆ, ಹತ್ತಿ ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪುಷ್ಪ ಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳೂ ದಳಗಳೂ ತಿರಿಚಾಗಿಯೇ ಸೇರಿರುವುವು. ಕೇಸರ ನಾಳಗಳೂ ಹೂವರಳೆಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ ಇರುವುವು. ಅಂಥ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವೃತ್ತಾಸಗಳುಂಟು. ದಾಸವಾಳದ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ, ಕೀಲವು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಐದು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆದು, ಕೀಲಾಗ್ರಗಳು ಐದಾಗಿರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ಐದು ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿಯೋ ಎಂದರೆ, ಅಂಡಾಶಯದ ಗೂಡುಗಳೂ, ಕೀಲಾಗ್ರದ ಕವಲುಗಳೂ ಮೂರೇ. ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯದ ಗೂಡುಗಳೂ, ಕೀಲಾಗ್ರಗಳೂ, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ, ಐದಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟೂ ಇರುವುದುಂಟು.

ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಅಗಸೆ, ಉಮ್ಮತ್ತ, ಇವುಗಳ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಐದು ದಳಗಳೂ ಐದು ಹೊರದಳಗಳೂ ತಿರಿಚಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಉಮ್ಮತ್ತದ ಹೂವಿನಕೇಸರಗಳು ದಳವೃತ್ತದ ಹಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಮಗ್ಗುಲಾಗಿಯೂ, ಪುಷ್ಪ ಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಇದಿರಾಗಿಯೂ, ನಿಲ್ಲುವುವು. ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಅಗಸೆ ಇವೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಡಾಶಯವು ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳದಾಗಿದೆ. ಕೀಲಾಗ್ರವೂ ಒಂದೇ. ಉಮ್ಮತ್ತದ ಹೂವಿನಲ್ಲಾದರೋ, ಅಂಡಾಶಯವು ಎರಡು ಗೂಡುಗಳನ್ನೂ, ಕೀಲಾಗ್ರವು ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನೂ, ಹೊಂದಿರುವವು.

ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಅವುಗಳ ಭಾಗವಾದ ವೃತ್ತಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು, ತಿರಿಚಾಗಿ ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವುದೇ ಸ್ವಭಾವವು. ಹೊರದಳಗಳು ಅಥವಾ ಪುಷ್ಪ ಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳು, ದಳಕ್ಕೆ ಮಗ್ಗುಲಾಗಿರು



ವು. ಕೇಸರಗಳು, ಎಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ದಳಗಳಿಗೂ, ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳಿಗೂ ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ, ಇವು, ದಳಗಳಿಗೆ ಮಗ್ಗಲಾಗಿಯೂ ಹೊರ. ದಳ ಅಥವಾ ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿಯೂ, ನಿಲ್ಲುವು. ಕೇಸರಗಳು ಎರಡು ಸುತ್ತಾಗಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲನೆಯ ಸುತ್ತ, ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳು ಅಥವಾ ಹೊರದಳಗಳಿಗೆ ಇದಿರಾಗಿಯೂ, ಎರಡನೆಯದು, ದಳಗಳಿಗೆ ಇದಿರಾಗಿಯೂ, ಇರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು.



ಪಟ 81.—ಗುಬ್ಬಟೆ ಕಾಯಿ.

(ಇದರಲ್ಲಿ, ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಬೆಳೆದು, ಕಾಯಿಯನ್ನು ಒಳಗಡೆಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ, ಅದರ ಉಪಯೋಗವೂ :—ಹೂಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪುಷ್ಪಕೋಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಎಳೆಯ ಮೊಗ್ಗು

ಗಿರುವಾಗ, ದಳಗಳು, ಕೇಸರಗಳು, ಅಂಡಕೋಶವುಗಳನ್ನು, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮರೆಸಿಕೊಂಡು ಕಾಪಾಡುತ್ತಿರುವುದೇ ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಕೃತ್ಯವಾಗಿರುವುದು. ಇದರಿಂದಲೇ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಹೂವಿನ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗಿಂತ ಮೊದಲೇ ಬೆಳೆದು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು. ಹೂಗಳ ಈ ಭಾಗವು ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಆವರಿಕೆ, ತಾವರೆ, ನೈದಿಲೆ, ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಹೂಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹೊರದಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದುದಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಉಮ್ಮತ್ತ, ಅಗಸೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ, ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ, ಹಲವು ಬಗೆಯ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಯಾಗಲಿ, ಇರುವುದೇ ಸ್ವಭಾವ ವಾಗಿರುವುದು. ಸೇರುವೆಯ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಅವು ಎರಡು ಬಗೆಯಾಗಿರುವುವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಅಂಡಾಶಯಕ್ಕೆ ಕೀಳಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಮೇಲಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಸೇರಿರುವುವು.

ಹೂನರಳ, ಅಗಸೆ, ಉಮ್ಮತ್ತ ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯದ ಕೆಳಗೆ ಪುಷ್ಪಕೋಶವಿರುವುದು. ಎಂದರೆ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ನೀಚವಾಗಿಯೂ, ಅಂಡಾಶಯವು ಉಚ್ಚವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು. ಕುಂಬಳ, ಹೂಗಲ, ಮುಂತಾದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಅಂಡಾಶಯದ ಮೇಲಿರುವುದರಿಂದ, ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚವೂ, ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಉಚ್ಚವೂ ಆಗಿರುವುದು.

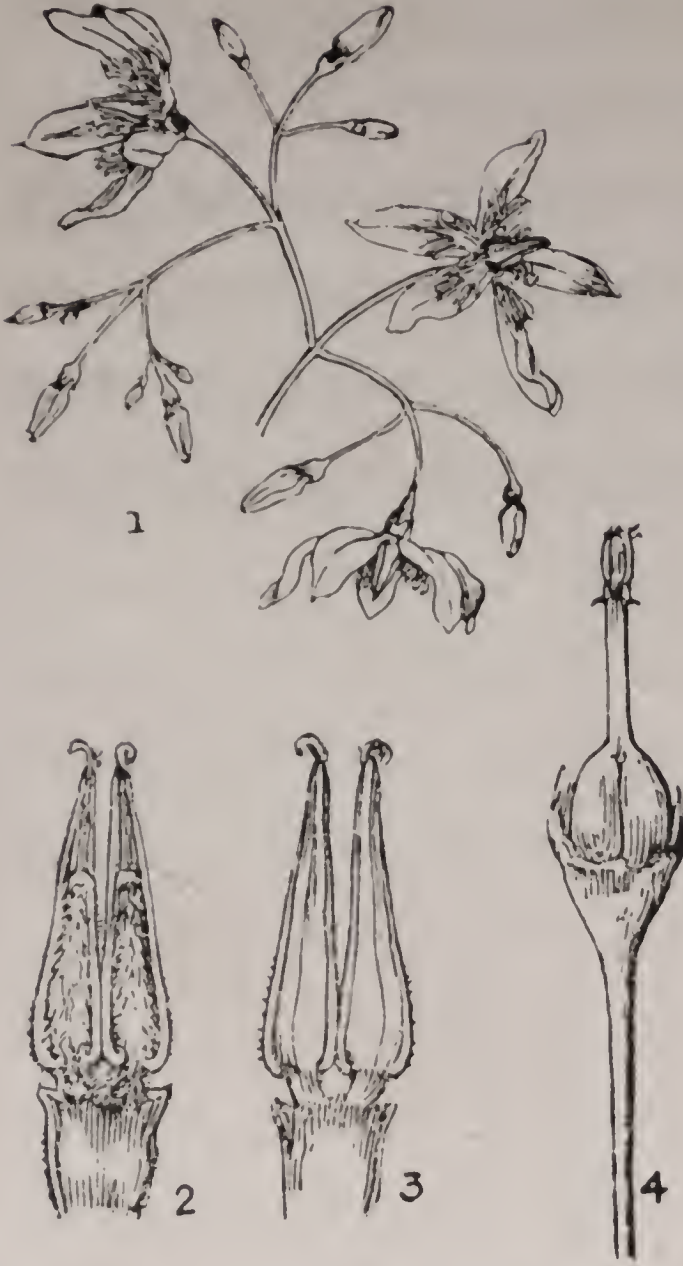
ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೀಚು ಉಂಟಾದಕೂಡಲೆ, ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಒಣಗಿ ಹೋಗುವುದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ, ಇವು ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಗಡಲೂ ಇರುವುದು. ಕಾಯಿಯ ಸಂಗಡ ಬೆಳೆದು ಇದು ದಪ್ಪನಾಗುವುದೂ ಉಂಟು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಬದನೆ, ಗುಬ್ಬಿ, (ಪಟ. 81.) ಇವುಗಳ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಪುಷ್ಪಕೋಶವಿಲ್ಲದ ಹೂಗಳೂ ಕೆಲವುಂಟು. ಅವುಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣವು, ಕೆಸವನಗಿಡ, ಸುವರ್ಣಗಿಡ್ಡೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಇವುಗಳ ಹೂಗಳಾಗಿರುವುವು.



ದಳಗಳೂ ಅವುಗಳಕೆಲಸವೂ: — ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಅಂದವುಳ್ಳ ಭಾಗವು ದಳಗಳೇ. ಪುಷ್ಪಕೋಶದಂತೆಯೇ ದಳಗಳೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಒಂದಾಗಿಯಾಗಲಿ ಇರುವವು. ದಳಗಳು ಬಂದಾಗಿನೇರಿರುವುದರಿಂದ, ದಳವೃತ್ತವು ಹಲವುಬಗೆಯ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವು. ಉಮ್ಮತ್ತಧ ಹೂವಿನ ದಳದ ನಾಳಗಳು ಫನಲ್ (ಹುಯ್ಗೊಳವೆ) ಯನ್ನು ಹೋಲುವವು. ಬದನೆಯ ಹೂವಿನ ದಳವೃತ್ತವನ್ನು ಹೋಲತಕ್ಕವು, ಚಕ್ರಾಕಾರಗಳೆಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವವು. ಕೆಲವು ಬಗೆಯ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ, ದಳದ ನಾಳವು ಮೇಲುಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಅಗಲವಾಗಿ ಬಿಚ್ಚಿ ಕೊಂಡು ತಟ್ಟಿಯಂತಿರುವವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶದಂತೆಯೇ ದಳಗಳೂ ಹೂಗಳ ಒಳಭಾಗಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಕೊಂಡು, ಅವು ಪಕ್ವವಾಗುವವರೆಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸುವವು. ಮತ್ತು ದಳಗಳು ಅಂದವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದೂ, ವಾಸನೆಯುಳ್ಳದಾಗಿರುವುದೂ, ಕೆಲವು ಕೀಟಗಳಿಗೆ, ಹೂವಿರುವ ಅಂಶವನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಹೂಗಳು ನೂಡಬೇಕಾದ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ದುಂಬಿಗಳಾಗಲಿ, ಕೀಟಗಳಾಗಲಿ ಬಂದು, ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಬೇಕಾದುದು ಅವಶ್ಯವು. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯುವುದು.

ದಳವೆಂಬುದು ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಪುಚ್ಚಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದುಂಟು. ಕಣಗಿಲಿ, ಬಿಳೀಹಾಲಿ (ಪಟ 82.) ಈ ಹೂಗಳ ದಳಗಳಲ್ಲಿ ಪುಚ್ಚಗಳಿರುಂಟು. ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ದಳಗಳೇ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ನಾಡುಬಾದಾಮಿ, ಅಳಲೀಕಾಯಿ, ಚಂದ್ರಮಲ್ಲಿಗೆ ಇವುಗಳಾಗಿರುವವು.

ಮೊಗ್ಗುಗಳಲ್ಲಿ ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ಹಲವುಬಗೆಯಾಗಿ ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವವು. ಕೆಲವು ಹೂಗಳ ದಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಒಳಗಡಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವವು. ಈ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಆವರಿಕೆ, ಅಗಸೆ,



ಪಟ 82.—ಜೀಳಿಹಾಲೆಯ ಹೂಗಳು  
(ಇದರ ದಳಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಗಳನ್ನು  
ನೋಡಿರಿ.)  
1. ಹೂಗೊನೆ. 2, 3 ಕೇಸರಗಳು  
4. ಅಂಡಕೋಶ.

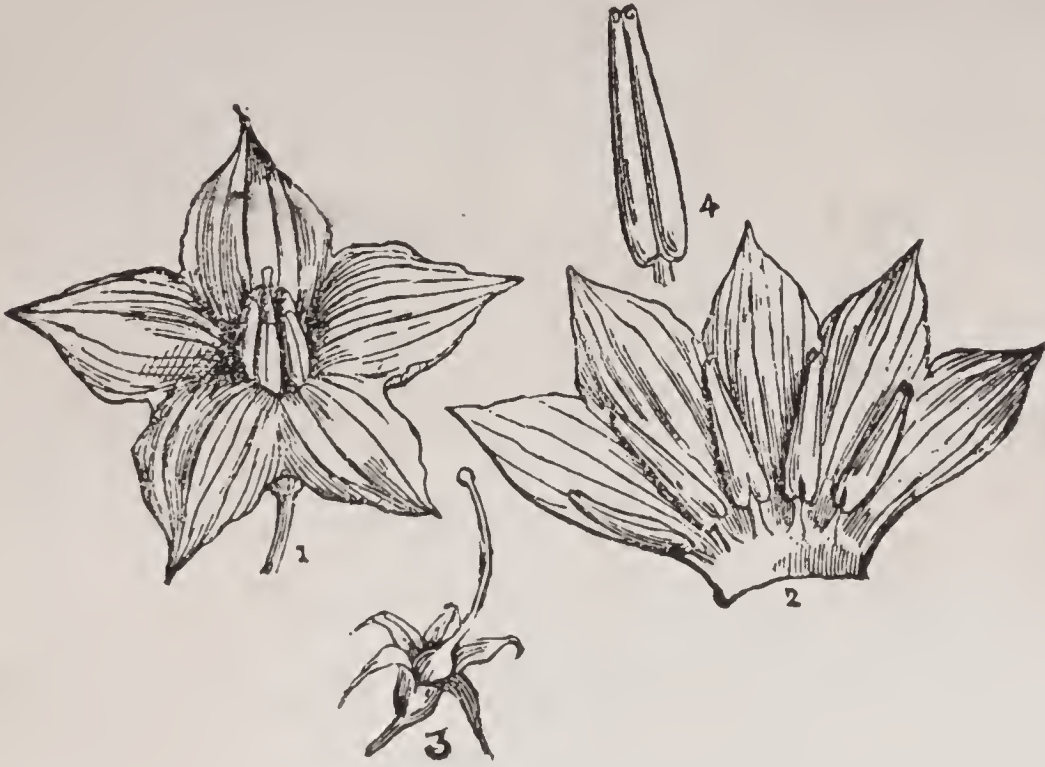
ಈ ಹೂಗಳ ದಳವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು. ಈ ವಿಧವಾದ ಮಡಿಕೆಗಳಿಗೆ “ದಳದ ಹೊದ್ದಿಕೆ” ಎಂದು ಹೆಸರು.

ಹೂವರಳೆಯ ಮೊಗ್ಗಿನಲ್ಲಿ, ದಳಗಳಷ್ಟೂ, ಒಂದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೇರದೆ, ಒಂದು ದಳದ ಅಂಚು, ತನ್ನ ಮುಂದಿನ ದಳದವೇರೆ, ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವುದುಂಟು. ದಳದ ಮುಂಭಾಗವು ಮುಂದಿರುವ ದಳದ ಹಿಂಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೇಲಾಗಿಯೂ, ಹಿಂಭಾಗವು ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ದಳದ ಮುಂಭಾಗಕ್ಕೆ ಕೀಳಾಗಿಯೂ, ಇರುವುದು. ಈ ವಿಧವಾದ ಮಡಿಕೆಗಳಿಗೆ “ದಳದ ತಿರಿಚು” ಎಂಬ ಹೆಸರು. ಎಕ್ಕದ ದಳಗಳಂತೆ ದಳಗಳ ಅಂಚುಮಾತ್ರ ಸೇರಿರುವುದಕ್ಕೆ “ಪರಿಸರ ಸ್ಪರ್ಶ” ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಕೇಸರಗಳೂ ಅವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವೂ:—ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ ಕೇಸರಗಳು, ದಳಗಳಿಗೂ ಹೊರದಳಗಳಿಗೂ ಎಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಅವುಗಳಿಗೆ ಇಮ್ಮಡಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೂ ಹತ್ತುಮಡಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯಾಗಲಿ ಇರುವುವು. ಹೂವರಳೆ, ಬೆಂಜೆ, ಸುರಹೊನ್ನೆ ಇವುಗಳ



ಹೂಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ, ಕೇಸರಗಳು ಅನೇಕವಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಉಮ್ಮತ್ತ, ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಕಣಗಿಲಿ, ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳೂ, ಅದಕ್ಕೆ ಹೊರಗಿರುವ ವೃತ್ತಗಳ ಹಲ್ಲುಗಳೂ, ಐದೈದೇ ಇರುವುವು. ಮತ್ತು ಒಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ಈ ಭಾಗವು, ಅದರ ಮೇಲಿನ ಸುತ್ತಿನ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಮಗ್ಗುಲಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುದಲ್ಲದೆ ಇದಿರಿದಿರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಗಸೆ, ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಆವರಿಕೆ, ನೆಗ್ಗಿಲು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಕೇಸರಗಳು ಇರುವುವು.



ಪಟ 83.—ಬದನೆಯ ಹೂವೂ ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ.

1. ಅರಳಿದ ಹೂ. 2. ದಳವೃತ್ತವೂ ಕೇಸರವೂ. (ಕೇಸರಗಳು ದಳವೃತ್ತದೊಡನೆ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) 3. ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ. 4. ಕೇಸರ.

ದಳಗಳು, ಹೊರದಳಗಳು ಇವುಗಳಿಗಿಂತಲೂ, ಕೇಸರಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಎಳ್ಳು, ತುಂಬೆ ತುಳಸಿ, ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಇವುಗಳ ಕೇಸರಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು.

ಮಕರಂದದ ಬೇಲವೂ, ಅದನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಂತಿರುವ ತಂತುವೂ ಇವೆರಡೇ ಕೇಸರದ ಭಾಗಗಳು. ತಂತುಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನೇಕ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೂ, ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ಸೇರಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಅವರೆ, ಅಗಸೆ, ಬೇವು, ಇವುಗಳ ಕೇಸರ ದಂಡಗಳು ಸೇರಿ, ನಾಳದಂತಿರುವವು. ದಂಡಗಳು ಸೇರದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿದ್ದು, ಮಕರಂದ ಕೋಶಗಳು ಮಾತ್ರ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು. ಜೊಡು ಹೂಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಕೇಸರಗಳೂ ಇತರ ಭಾಗಗಳಂತೆಯೇ ವೃಂತದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಗಲಿ, ಪುಷ್ಪಕೋಶದಲ್ಲಿ ಯಾಗಲಿ, ದಳಗಳಲ್ಲಿ ಯಾಗಲಿ, ಅಂಡಾಶಯದ ಮೇಲಾಗಲಿ, ಸೇರಿರುವವು.

ಹೂವರಳ, ಬೆಂಡೆ, ಸುರಹೊನ್ನೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ಕೇಸರವು ಅಂಡಾಶಯಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಾಗಿ ವೃಂತದೊಡನೆ ಸೇರಿರುವವು. ಪುಷ್ಪದ ಮೂರನೆಯ ಸುತ್ತಾದ ಈ ಭಾಗವು, ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಸಂಗಡ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರುವುದನ್ನು ಅಗಸೆ, ಆವರಿಕೆ ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು. ಬದನೆ, ಉಮ್ಮತ್ತ, ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಕೇಸರಗಳು ದಳವೃತ್ತದೊಡನೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವು ವೆಂದು, ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಆದರೆ, ದಾಳಿಂಬಿ, ನೇರಳೆ ಈ ಹೂಗಳ ಕೇಸರಗಳು ಅಂಡಾಶಯದ ತಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವವು.

ಕೇಸರಗಳೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ ಇವೆರಡೇ ಹೂಗಳ ಬಹು ಮುಖ್ಯ ಭಾಗಗಳು. ಪುಷ್ಪಕೋಶ, ದಳವೃತ್ತ ಇವೆರಡೂ, ಒಳಗಿರುವ ಪ್ರಧಾನ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಡುವುದಕ್ಕೂ, ಕೀಟಗಳನ್ನು ಹೂಗಳಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೂ ಒದಗುವವು.



ಅಂಡಕೋಶ—ಹೂಗಳ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸುತ್ತಾಗಿ, ನಡುವೆ ಸೇರಿರುವ ಅಂಡಕೋಶವು, ಪುಷ್ಪದ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಅಂಗಗಳಲ್ಲೊಂದಾಗಿದೆ. ಕೀಲಾಗ್ರ, ಕೀಲ, ಅಂಡಾಶಯ ಇವುಮೂರೇ ಈ ಅಂಗದ ಭಾಗಗಳು.

ಕೀಲವು ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಒಂದೇ ಕಂಬಿಯಾಗಿರುವುದು. ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪದೂರವೂ, ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಹೀಗೆವಿಭಾಗವುಳ್ಳ ಕೀಲದಲ್ಲಿ ಆಕೀಲಾಗ್ರಗಳು ಕವಲುಗಳಿಗೆ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಲೂ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಆಗಿಯೂ, ಇರುವುವು.

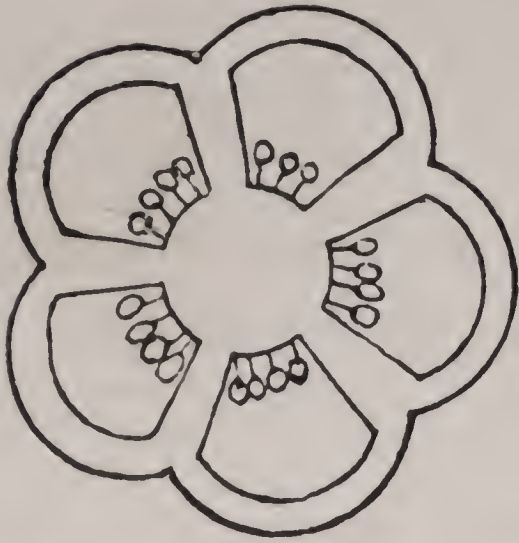
ಅಂಡಾಶಯವು ಅಗಸೆ, ಆವರಿಕೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ, ಒಂದೇಗೂಡನ್ನೂ, ಹೂವರಳ, ಬದನೆ, ಉಮ್ಮತ್ತ, ಬೆಂಡೆ, ಇವುಗಳಂತೆ, ಅನೇಕ ಗೂಡುಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುದುಂಟು. ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳ ಅಂಡಾಶಯವನ್ನು “ಸಾಮಾನ್ಯಾಂಡಾಶಯ” ವೆಂದೂ, ಅನೇಕಗೂಡುಗಳುಳ್ಳದಕ್ಕೆ, “ಮಿಶ್ರಾಂಡಾಶಯ” ವೆಂದೂ, ಹೇಳತಕ್ಕದ್ದು ನ್ಯಾಯವು. ಮಿಶ್ರಾಂಡಾಶಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಎರಡುವಿಧವುಂಟು. ಒಂದರಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯದ ಗೂಡುಗಳು ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿರುವುವು. ಇತರವಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಗೂಡುಗಳು ಸೇರದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಇವುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತಾಂಡಾಶಯಗಳೆಂದೂ (ಉದಾಹರಣ, ಹೂವರಳ, ಬೆಂಡೆ) ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಶಯವೆಂದೂ, (ಅಶೋಕ, ತಾವರೆ, ಇವು ಉದಾಹರಣವಾಗಿವೆ). ಹೇಳಬಹುದು.

ಹೂವರಳ, ಬೆಂಡೆ, ಮುಂತಾದುವುಗಳಂತೆ, ಅಂಡಕೋಶವು ಉಚ್ಚವಾಗಿಯೂ, ಕುಂಬಳ ಇವುಗಳಂತೆ ನೀಚವಾಗಿಯೂ, ಇರಬಹುದು. ಸಂಯುಕ್ತಾಂಡಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಹಲವು ಗೂಡುಗಳೇ ಇರುವುವು. ಅದರೂ ಕೆಲವು ಸಂಯುಕ್ತಾಂಡಾಶಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಕೆಲವು ಸಾಮಾನ್ಯಾಂಡಾ

ಶಯ ಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಶಯ ಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ, ಒಂದೇ ಗೂಡು ಇರುವುದೂ ಉಂಟು.

ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಕುಂಬಳ, ಹಾಗಲ, ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಇವುಗಳ ಅಂಡಾಶಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಅಂಡಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು, ಅವುಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತಿರುವುದೇ ಅಂಡಾಶಯದ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ. ಅಂಡಾಶಯದೊಳಗೆ ಅಂಡಗಳು ಸೇರಿರುವ



ಪಟ್ರ 84.—ಅಂಡಾಶಯ ಮಧ್ಯಸ್ತಂಭ ಸಾಯೋಗ.

ಜಾಗಕ್ಕೆ “ಅಂಡ ಸಂಯೋಗಸ್ಥಾನ” ಅಥವಾ “ಅಂಡ ಲಂಛನಸ್ಥಾನ” ವೆನಬಹುದು. ಅಂಡಗಳ ಸೇರುವೆಯು ಮೂರು ಬಗೆಯಲ್ಲಿವು. ಅವಾವು ವೆಂದರೆ, ಅಂಡಾಶಯ ಮಧ್ಯಸ್ತಂಭ ಸಂಯೋಗ, (ಉದಾಹರಣ ಹೂವರಳ, ಬೆಂಡೆ, ಉಮ್ಮತ್ತ) ಅಂಡಾಶಯ ಕುಡ್ಯ ಸಂಯೋಗ, (ಉದಾಹರಣ, ಕುಂಬಳ, ಅಗಸೆ.) ಅಂಡಾಶಯ ಪೀಠ ಸಂಯೋಗ. (ಉದಾಹರಣ, ಬಸಲೆ, ದಂಟು).

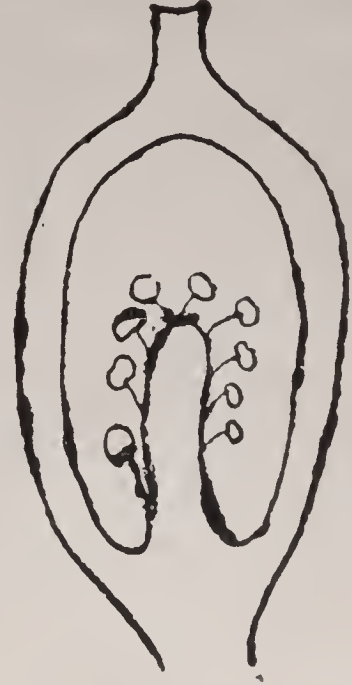
ಇದುವರೆಗೆ ನಾವು ಪರಿಚ್ಛಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಹಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳೂ ಇರುವುವು. ಅನೇಕವುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವಿಲ್ಲದೆಯಾಗಲಿ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೆಲವು ಸೇರಿಯಾಗಲಿ, ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಎಲ್ಲಾಭಾಗಗಳೂ ಎಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮವಾದ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಕ್ಕೆ ನೆಗ್ಗಿಲು ಹೂಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಉಮ್ಮತ್ತ, ಬದನೆ ಮುಂತಾದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾಲ್ಕನೆಯ ಸುತ್ತ ಹೊರತು, ಉಳಿದ ಸುತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗಗಳು ಎಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಹೂವರಳಯ ಹೂವಿ



ನಲ್ಲಿ. ದಳವೃತ್ತವೂ, ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳೂ, ಅಂಡಕೋಶದ ಗೂಡು



ಪಟ 85.—ಅಂಡಾಶಯ  
ಕುಡ್ಯ ಸಂಯೋಗ.



ಪಟ 86.—ಅಂಡಾಶಯ  
ಪೀಠ ಸಂಯೋಗ.

ಗಳೂ, ಇವು ಮಾತ್ರವೇ ಎಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿರುವುವು. ಕೇಸರದ ನಾಳವು ವಿಶೇಷವಾದ ರುಕರಂದದ ಚೀಲಗಳಲ್ಲೊಂದು.

ದಳಗಳ, ಮತ್ತು ಹೊರದಳಗಳಲ್ಲದ ಹೂಗಳೂ ಉಂಟೆಂದು ಮೊದಲೇ ತಿಳಿಸಿರುವೆವು. ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರವಿಲ್ಲದೆ ಅಂಡಕೋಶ ಮಾತ್ರವೂ, ಅಂಡಕೋಶವಿಲ್ಲದೆ ಕೇಸರಗಳು ಮಾತ್ರವೂ, ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹರಳು, ಹಾಗಲ, ಕುಂಬಳ ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳಾಗಲಿ, ಅಂಡಕೋಶವಾಗಲಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವುದೇ ಉಂಟೇ ಹೊರತು, ಈ ಎರಡು ಭಾಗಗಳೂ ಸೇರಿ ಒಂದೇ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವುದು ಬಹಳ ಅಪೂರ್ವ.

ಅಂಡಾಶಯವಿರುವ ಹೂವಿಂದಲೇ ಕಾಯಿಯೂ ಬೀಜವೂ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ, ಆಹೂವನ್ನು ಹೆಣ್ಣುಹೂವೆಂದೂ, ಕೇಸರ ಮಾತ್ರವಿರುವುದನ್ನು

ಗಂಡುಹೂವೆಂದೂ ಹೇಳುವುದುಚಿತವು. ಕಂಬಳ, ಹಾಗಲ, ಹರಳಾ, ಇವು



ಪಟ 87.—ಕುಪ್ಪೆಮಣಿ  
(ದ್ವಿಲಿಂಗದಗಿಡಗಳು.)

1. ಕೊಂಬೆ (ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಹೂವಿನ ತೆನೆಯು ಬೆಳೆದು ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) 2. ತೆನೆ (ಇದರಲ್ಲಿ ಮೇಲಿರ ತಕ್ಕವು ಗಂಡು ಹೂಗಳು. ಕೆಳಗಿರುವವು ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳು.) 3. ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳೂ, ಕಾಯಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿಯೂ.



ಪಟ 88.—ಹರಳಿನಗಿಡ.

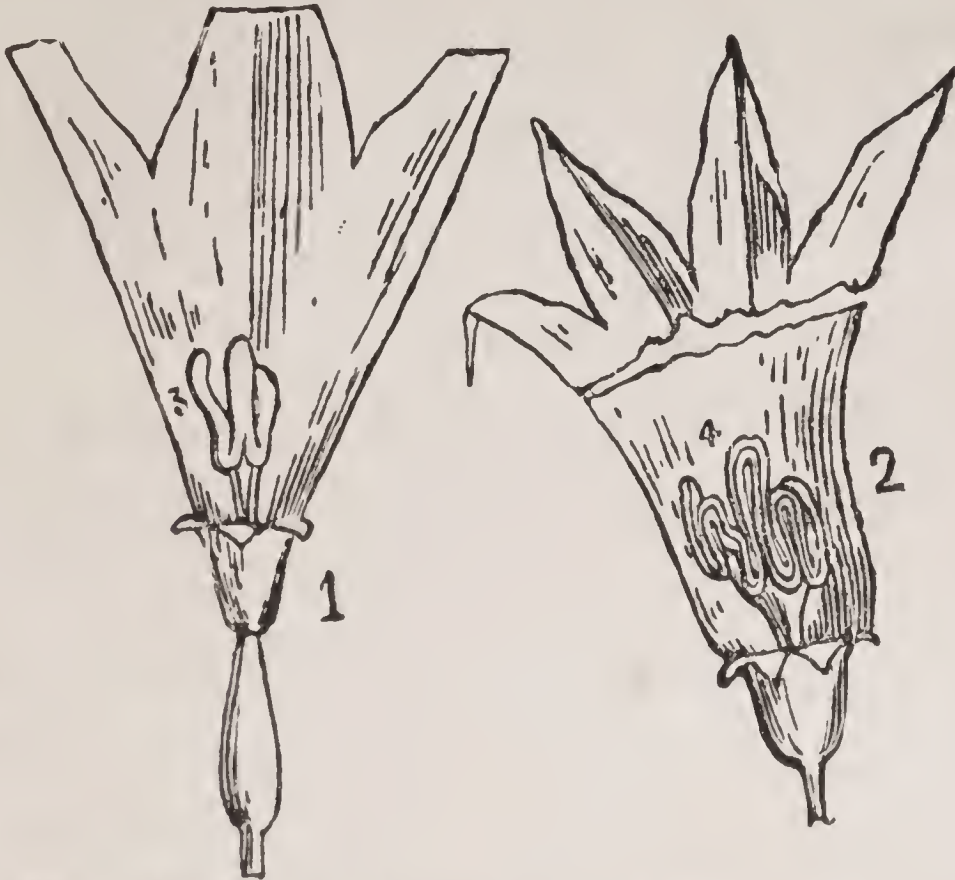
1. ಹೂವಿನ ಮಂಜರಿ.  
2. ಗಂಡುಹೂ. 3. ಹೆಣ್ಣು ಹೂ. 4. ಕಾಯಿ ಯನ್ನು ಸೀಳಲೂ ಕತ್ತರಿಸಿಯೂ ಇಟ್ಟ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿ.





ಗಳಲ್ಲಿ, ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಈ ಎರಡುಬಗೆಯ ಹೂಗಳೂ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಈ ಎರಡುಬಗೆಯ ಹೂಗಳೂ ಒಂದೇಗಿಡದಲ್ಲಿರುವುವು. ಇಂತಹ ಗಿಡಗಳನ್ನು “ದ್ವಿಲಿಂಗ ಸಸ್ಯ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ತೊಂಡೆಗಿಡದಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಹೂಗಳೆರಡೂ ಒಂದೇ ಕುಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯದೆ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕುಡುಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಹುಟ್ಟುವುವು. ಇಂತವುಗಳನ್ನು “ಏಕಲಿಂಗ ಸಸ್ಯ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬೇಕು.

ಪಟ 89.—ತೊಂಡೇ ಬಳ್ಳಿ. (1. ಹೆಣ್ಣುಹೂ ಬಳ್ಳಿ 2. ಗಂಡುಹೂ ಬಳ್ಳಿ.)



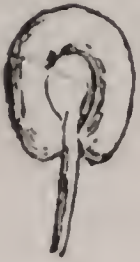
ಪಟ 90.—ತೊಂಡೇಹೂ (1 ಹೆಣ್ಣು. 2 ಗಂಡು. 3 ಕೀಲಾಗ). 4 ಕೀಸರ.)

ಹೂವರಳ, ದಾಸವಾಳ, ಆಗಸೆ ಈ ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡ ಕೋಶ, ಕೇಸರ, ಇವೆರಡೂ ಒಂದೇಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವುವು. ಇಂತಹ ಗಿಡಗಳನ್ನು “ಮಿಥುನ ಸಸ್ಯ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದು ಯುಕ್ತವು.

೮ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಪುಷ್ಪರೇಣು ಸ್ಪರ್ಶವೂ, ಗರ್ಭಧಾರಣವೂ.

ಹೆಣ್ಣುಹೂ ಹೊರತು, ಇತರ ಪುಷ್ಪಗಳೆಲ್ಲವೂ ಕೇಸರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬೇಕಾದ ಮುಖ್ಯವಾದ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿ



ರುವ ಅಂಗಗಳು, ಕೇಸರಗಳೂ ಅಂಡಕೋಶಗಳೂ ಇವೆರಡೇ. ಕೇಸರದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ, ಅಂಡಕೋಶದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭವುಂಟಾಗಲಾರದು. ಜೀವಜಂತುಗಳಲ್ಲಿ, ಗಂಡುಪ್ರಾಣಿಯ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ, ಹೆಣ್ಣು, ಗರ್ಭವನ್ನು ಧರಿಸುವುದೇ? ಅದರಂತೆಯೇ ಕೇಸರಗಳ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಬೀಜಗಳುಂಟಾಗವು. ಈ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಕೇಸರಗಳನ್ನು ಪುಷ್ಪದ ಪುರುಷಾನಯವೆಂದು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಪಟ 91.- ಹೂವರಳ

ಯ ಮಕರಂದದ ಚೀಲ.

ಮೇಲಿರುವುದು ಕಾಯಿ ಮೊಗ್ಗಿನ ಮಕರಂದದ ಚೀಲ. ಉಳಿದುದು ಹೂವಿನದು.

ಕೇಸರದ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಗವು ಮಕರಂದದ ಚೀಲದ ಗಳೇ. ಹೂವರಳಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ, ಕೇಸರ ನಾಳದ ಹೊರಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಚಿಕ್ಕ ಉಂಡೆಗಳು, ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳೆನಿಸುವುವು.

ಪಟದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ, ಈ ಚೀಲಗಳು ವಲಯಾಕೃತಿ ಯುಳ್ಳದಾಗಿರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದೇಪದರವಿರುವುದು. ಈ ಚೀಲವು ಕಾಯಿ



ಮೊಗ್ಗುಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಳಲ್ಪಡೆಯೂ, ಅರಳಿದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಳು ಬಿಟ್ಟು ಇರುವುವು. ಚೀಲದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ರೇಣುಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವುವು. “ಇವುಗಳನ್ನೇ” ಪುಷ್ಪಧೂಳಿ, “ಅಥವಾ ಮಕರಂದದ ಹುಡಿ” ಎಂದು ಹೇಳುವೆವು. ಮಕರಂದದ ಹುಡಿಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿ, ಅವು ಪಕ್ವವಾಗಿ ಹೊರಬೀಳುವ ವರೆಗೂ ಅದನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತಿರುವುದೇ. ಮಕರಂದ ಚೀಲದ ಕೆಲಸವು.



ಪಟ 92.—ಹೂವರಳಿಯ ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳು.

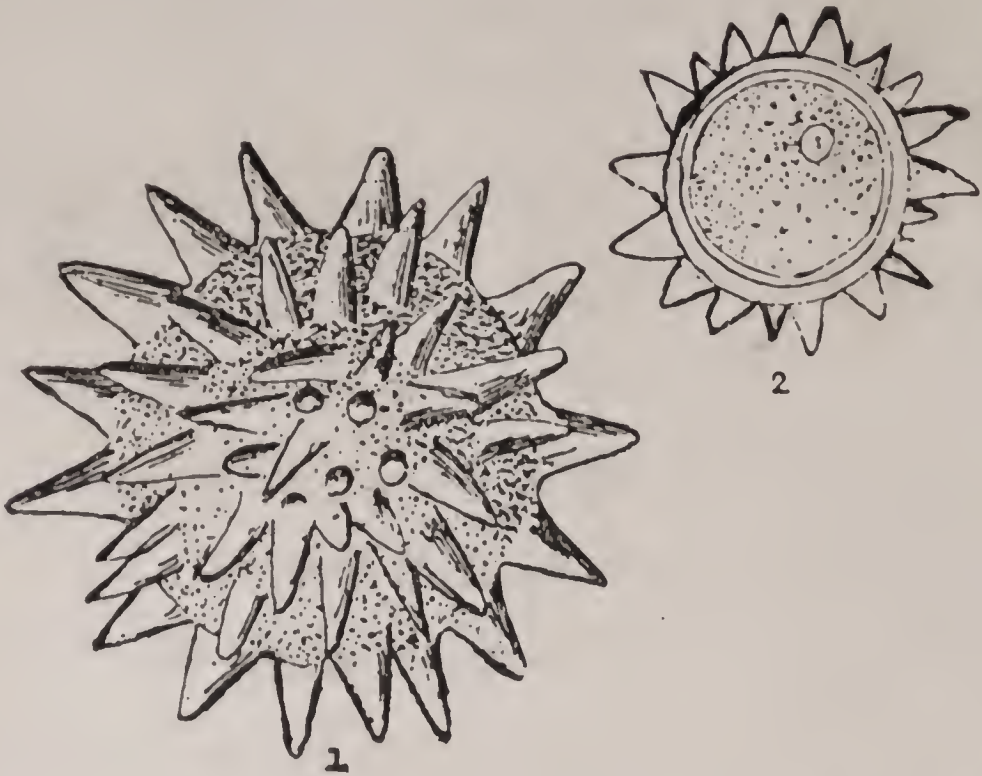
ಇಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಮೂರು ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ, ಎರಡರಿಂದ ಮಕರಂದ ರೇಣುವಿನ ನಾಳವು ಹೊರಟಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಈ ಮಕರಂದದ ಹುಡಿಯನ್ನು ಭೂತ ಕನ್ನಡಿಯ ಮೂಲಕವಾಗಿ ನೋಡಿದರೆ, ಅವು ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ರೇಣುಗಳಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಹೂವರಳಿಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವ ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳು 92-93 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು.

ಮಕರಂದರೇಣು ಮೊಂದೊಂದೂ, ಬೇವಣು ತುಂಬಿದ ಒಂದೊಂದು ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳೆನಿಸುವುವು. ಈ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಮೇಲೆ, ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಮುಳ್ಳುಗಳು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.

ಹೂವರಳಿಯ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ದಾಸವಾಳ, ಬೆಂಡೆ, ಹತ್ತಿ, ತುರುವೆ, ಮುಂತಾದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಮಕರಂದದ ಚೀಲವು, ಹೂವರಳಿಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ ಒಂದೇ ಪದರವುಳ್ಳದು. ಈ ಹೂಗಳೆಲ್ಲವೂ ಎಳೆದಾಗಿರುವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ಮಕರಂದ

ದದ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪದರಗಳಿರುವವು. ಬಲಿತಮೇಲೆ ಇವೆರಡೂ ಕಲಿತು ಒಂದಾಗಿ ಬಿಡುವುದು. ಅದರಿಂದಲೇ ಮಕರಂದದ ಚೀಲದಲ್ಲಿ, ಒಂದೇ ಪದರ ಕಾಣುವುದು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಹೂವರಳೆಯ ಕುಟುಂಬದ ಹೂಗಳ ಕೇಸರಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರತು, ಬೇರೆ ಕೇಸರಗಳಲ್ಲಿ, ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳು ಎರಡೇ ಉಂಟಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ವಾಡಿಕೆ. ಈ ಒಂದೊಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿಯೂ ಎರಡು ಪದರಗಳಿರುವವು. ಕಾಯಿ ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಈ ನಾಲ್ಕು ಪದರಗಳೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವವು. ಬಲಿತಮೇಲೆ ಎರಡು ಪದರಗಳೂ ಒಂದಾಗಿ ಬಿಡುವವು. ಈ ವಿಷಯವೆಲ್ಲ 94 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ತಿಳಿಯುವುದು. ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳು ಕೇಸರದ ಕಾವಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವವು. ಕೆಲವು ಕೇಸರಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ಕಾವುಗಳು ಮಕರಂಧಚೀಲಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಮೇಲಕ್ಕೆ ನಿಡಿಕೊಂಡಿರುವುದೂ ಉಂಟು. (ಪಟ. 97.)

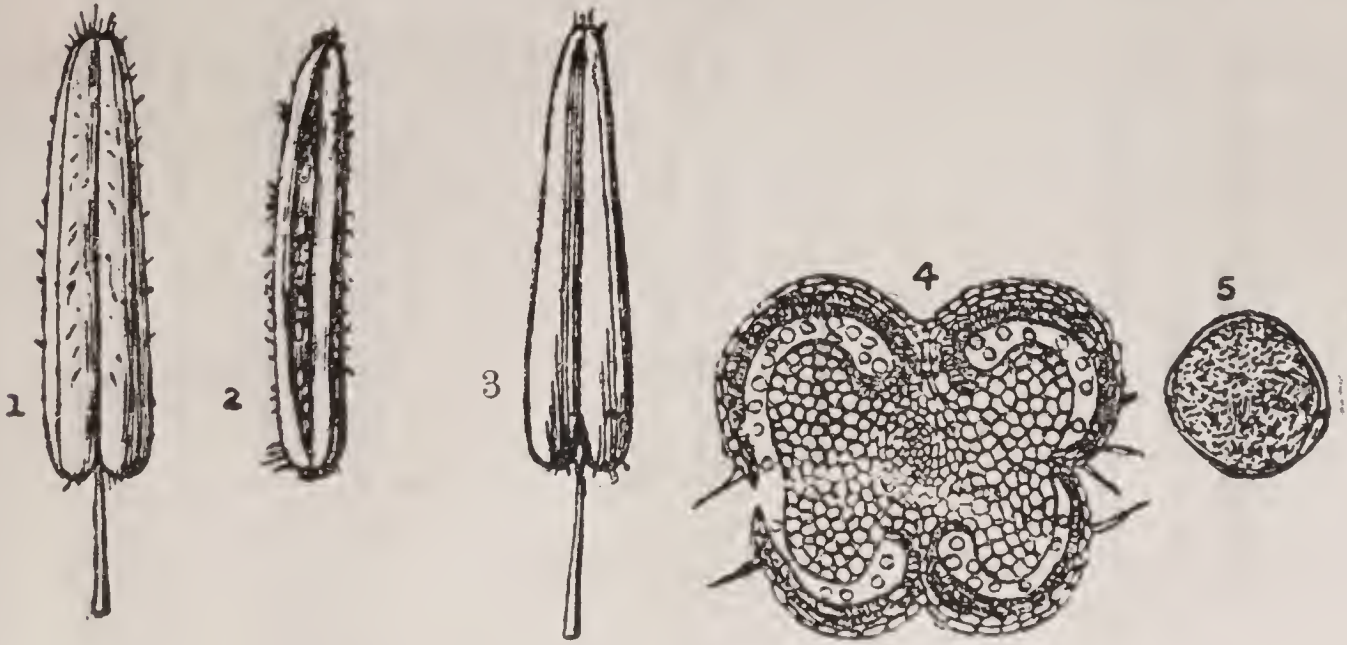


ಪಟ 93.— 1 ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. (ರೇಣುಗಳ ಮೇಲೆ ತುಂಬಿರುವ ಸಣ್ಣ ಮುಳ್ಳುಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) 2. ರೇಣುವಿನ ಒಳಗಿರುವ ಜೀವಾಣುವನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು.



ಉಮ್ಮತ್ತ, ಬೆಂಡೆ, ಹೂವರಳ, ಅಗಸೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದೊಂದು ಮಕರಂದ ಚೀಲದಲ್ಲಿಯೂ, ಎರಡು ಪದರಗಳೂ ಸೇರಿ ಒಂದಾದಮೇಲೆ, ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಸೀಳುಂಟಾಗಿ, ಅದರ ಮೂಲಕ, ಮಕರಂದರೇಣುವು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು.

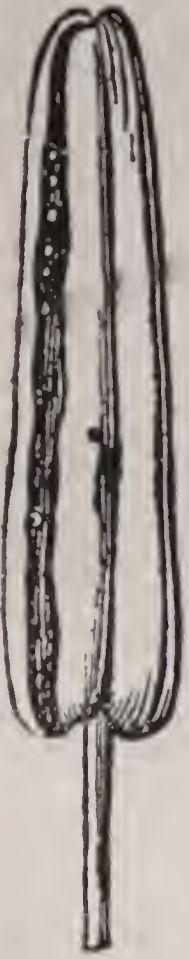
ಬದನೆ, ಆವರಿಕೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯೂದರೋ, ಚೀಲಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಾರದಿಂದ, ಮಕರಂದ ರೇಣುವು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಮಕರಂದ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ, ಚಿಕ್ಕ ಮುಚ್ಚಳಗಳು ಮೇಲೆ ವಿಳುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬಾಗಿಲಿನಿಂದ, ಹೊರಗೆ ರೇಣುಗಳು ಬರುವುದೂ ಉಂಟು. ಈ ವಿವರಗಳುಗಳೆಲ್ಲವೂ, 94 ನೋಟಲು, 98 ನೆಯ ಪಟಗಳ



ಪಟ 94.—ಉಮ್ಮತ್ತದ ಕೇಸರಗಳು.

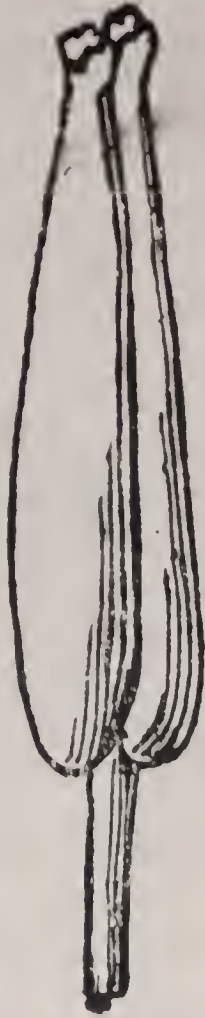
1. ಮುಂಭಾಗ 2. ಪಾರ್ಶ್ವಭಾಗ, (ಮಕರಂದದ ಧೂಳು ಹೊರಬೀಳುವ ಸೀಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿರುವುದು) 3. ಹಿಂಭಾಗ. 4 ಮಕರಂದದ ಚೀಲವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೋರಿಸಿದಭಾಗ. (ಇದರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪದರಗಳಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಮಕರಂದದ ಧೂಳುಗಳು ಕಾಣುವುವು.) 5. ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಮಕರಂದದ ಒಂದು ರೇಣು.

ವರೆಗೆ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಮಕರಂದ ರೇಣುವು ಕೀಲಾಗ್ರದೊಡನೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಮೇಲೆ ಮೊಳೆಯ ಲಾಕಂಭಿಸುವುದು. ಕೀಲಾಗ್ರದ ಮೇಲೆ ಸಣ್ಣ ರೋಮಗಳು ತುಂಬಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಅಂಟಿನಂತೆ ಒಂದುವಸ್ತುವು ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದಲೂ, ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳು ಅದರಮೇಲೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಇವು ದೊಡ್ಡ ಸಹಾಯಕ ವಾಗುವುವು. ಅಂಡಾಶಯ ದೊಳಗಿನ ಅಂಡಗಳು ಪಕ್ಕವಾಗಿ, ಗರ್ಭಾಧಾನಕ್ಕೆ ತಕ್ಕವುಗಳಾಗಿರುವಾಗ, ಕೀಲಾಗ್ರದ ಅಂಟಿನಂತಿರುವ ಆ ವಸ್ತುವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುದು.



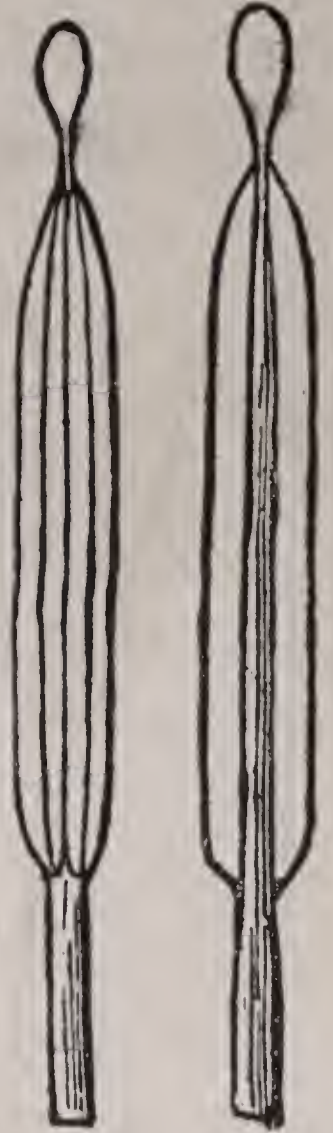
ಪಟ 95.—

ನಡುವೆ ನೀಳು ಬಿಟ್ಟು ಮಕರಂದ ಚೀಲವುಳ್ಳ ಕೇಸರ.



ಪಟ 96.—

ತುದಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಾರವುಳ್ಳ ಮಕರಂದ ಚೀಲ ಹೊಂದಿದ ಕೇಸರ.

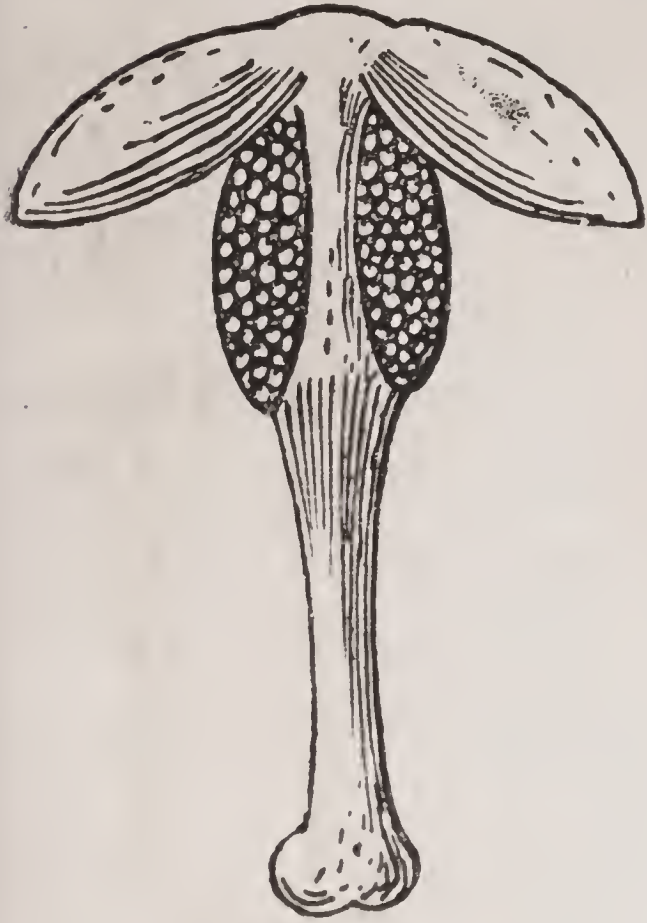


ಪಟ 97.—

ಮಕರಂದ ಕೋಶಕ್ಕೆ ತಲೂ ಮೇಲಿನೀಡಿದ ಕೇಸರ.

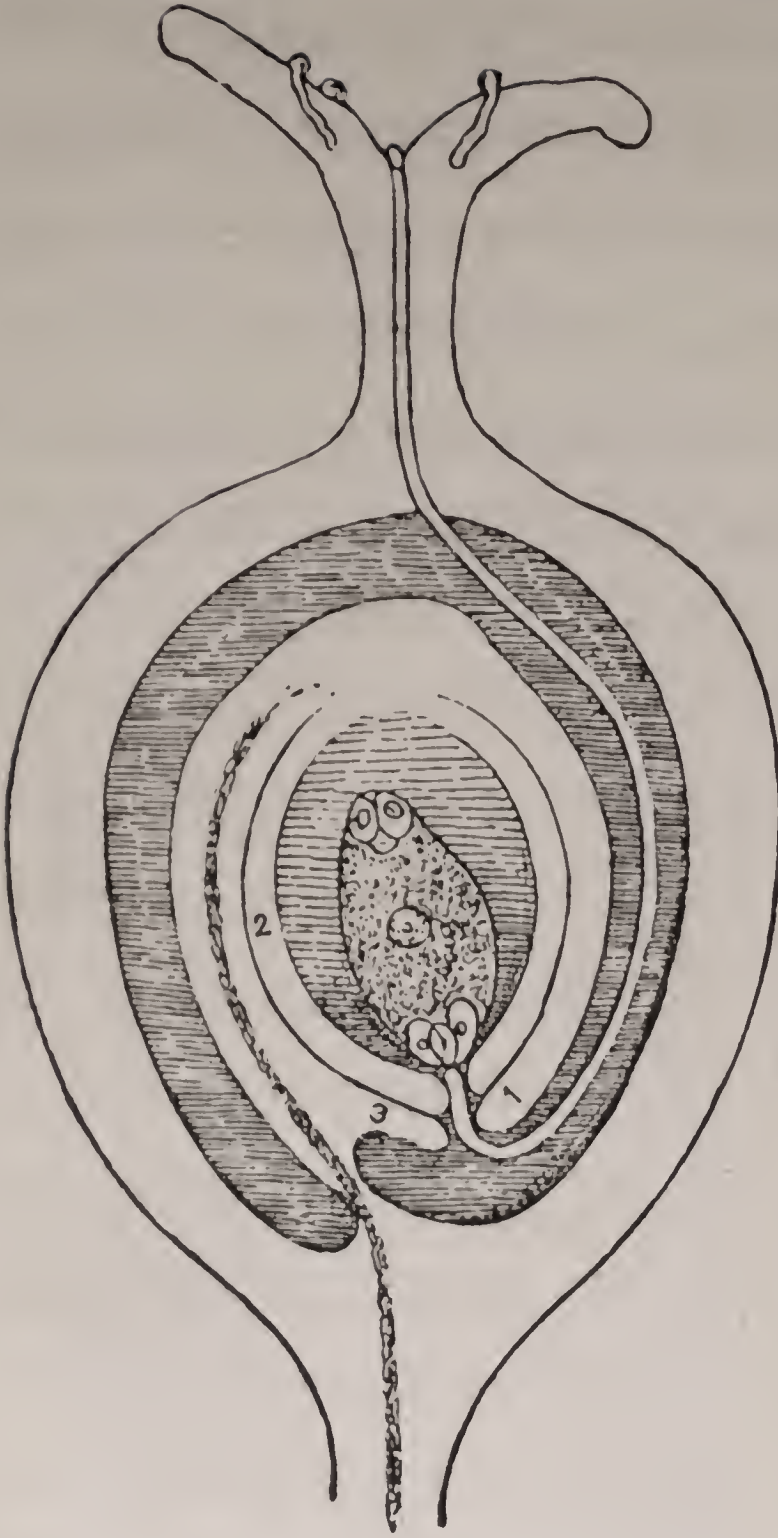


ರೋಮಗಳೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ಒತ್ತಾಗಿ ಎದ್ದುನಿಂತಿರುವುವು. ಕೀಲಾ  
ಗ್ರದೊಡನೆ ಸಂಬಂಧ ವುಂಟಾದ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತಿಗೆಮೇಲೆ, ಅಂಟುಪದಾ  
ರ್ಥ ವಿರುವದರಿಂದ, ಮಕರಂದರೇಣುಗಳೊಳಗಣ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಅಂ  
ಚು ಒಡೆದು, ಒಳಗಿನ ಜೀವಾಣುವು ನಾಳ ರೂಪವಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುವು.  
ಆಮೇಲೆ ಈ ಜೀವಾಣುನಾಳವು, ಕೀಲಾಗ್ರವನ್ನು ಕೊರೆದುಕೊಂಡೇ ಬೆಳೆದು,  
ಅಂಡಾಶಯ ದೊಳಹೊಕ್ಕು, ಅಂಡಗಳನ್ನು ಸಮಾಪಿಸಿ ಬಿಡುವುದು.  
(99 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)



ಪಟ 98.—ಮುಚ್ಚೆಳವುಳ್ಳ ಮ  
ಕರಂದದ ಚೀಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ  
ಕೇಸರ.

ಅಂಡಾಶಯ ದೊಳಗಿರುವ ಅಂಡಗಳಿಗೂ, ಕೀಲಾಗ್ರಕ್ಕೂ ಬಹುದೂರ  
ವಿರುವುದು. ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳು ಬ  
ಹುನೂಕ್ಷೇ ಗಳಾಗಿರುವದರಿಂದ, ಒಳ  
ಗಿನ ಜೀವಾಣುವೂ ಬಹಳ ಕುಗ್ಗಿರುವು  
ದು. ಈಕಾರಣದಿಂದ ಜೀವಾಣು ನಾಳ  
ವೂ ಸಣ್ಣ ನಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಆದರೆ  
ಇದುಬಹುದೂರಕ್ಕೆ ಆಚೆ ಇರುವ ಅಂ  
ಡಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಮಾಪಿಸ ಬಲ್ಲದೆಂಬ  
ಶಂಕೆ ಯುಂಟಾಗ ಬಹುದು. ಕೀಲಾಗ್ರ  
ವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡುಬಂದು, ಕೀಲದ  
ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡು ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಾಣು  
ವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡು  
ಬೆಳೆದು, ಉದ್ದವಾಗುವುದೆಂಬುದೇ ಇದ  
ಕ್ಕೆ ತಕ್ಕ ಉತ್ತರ ವಾಗಿರುವುದು.



ಅಂಡಕೋಶವೆಂಬುದು, ಹೂ  
ವಿನ ಹೆಣ್ಣು ಭಾಗವೆಂದು ಮೊ  
ದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಇದ  
ರ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಲವೆಂಬುದು  
ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದೇ ಇರು  
ವುದೂ ಉಂಟು.

ಕೀಲಾಗ್ರಗಳು ಮಾತ್ರ, ಎಲ್ಲಾ  
ಅಂಡಕೋಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ  
ಇರುವುವು. ಇವು ಕೀಲದ ತುದಿ  
ಯಲ್ಲಿ ಯಾಗಲಿ, ಅಂಡಾಶಯದ  
ಅಗ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾಗಲಿ, ಕಾಣಿಸು  
ವುವು. ಕುಪ್ಪೆಮಣಿ, ಹರಳು, ಇವು  
ಗಳ ಕೀಲವು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕದು. ಇವು  
ಗಳ ಅಂಡಾಶಯದ ಅಗ್ರದಲ್ಲಿ,  
ಎರಡಾಗಿ ಸೀಳಲ್ಪಟ್ಟ ಮೂರು  
ಕಂಬಿಗಳೂ ಕೀಲದ ಕವಲುಗಳಾ  
ಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಇವುಗಳನ್ನೇ  
ಕೀಲಾಗ್ರಗಳೆಂಬ ದಾಗಿ ಯೂ  
ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮಕರಂದ

ಪಟ 99.—ಮಕರಂದ ರೇಣು ಸ್ಪರ್ಶವನ್ನೂ, ಗರ್ಭೋತ್ಪತ್ತಿಯ  
ನ್ನೂ, ಕಾಣಿಸುವ ಪಟ.

ಕೀಲಾಗ್ರದ ನಾಲ್ಕು ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮೊಳೆತಿರುವುವು.  
ಒಂದರ ನಾಳಮಾತ್ರ ಒಳಹೊಕ್ಕು, ಗರ್ಭಕೋಶವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿರುವುದು.

1, 2 ಇವು ಅಂಡತ್ವಕ್ಕುಗಳು ಇವುಗಳೊಳಗೆ ಅಡಗಿರುವುದೇ ಅಂಡಪು  
ಧಾನವು. ಇದರೊಳಗಿನ ದೊಡ್ಡಗೂಡೇ ಗರ್ಭಕೋಶವು. 3. ಈ ರಂ  
ಧ್ರವೇ ಅಂಡವಿವರವು.



ಧೂಳಿಯನ್ನು ಗಾಳಿಯು ಹಾರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗದಹಾಗೆ, ತನ್ನಲ್ಲಿಯೇ ನಿಲ್ಲಿಸಿಕೊಂಡು, ಅವುಗಳು ಮೊಳೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದೇ ಕೀಲಾಗ್ರದ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.

ಅಂಡಾಶಯವಾದರೋ ಅಂಡಗಳನ್ನು ವಹಿಸುವುದಕ್ಕೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ಗರ್ಭಧಾನವಾದಮೇಲೆ, ಬೀಜಗಳಾಗುವವರೆಗೂ ಕಾಪಾಡಿ, ಆಮೇಲೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊರಬೀಳಿಸುವುದಕ್ಕೂ, ಏರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಒಂದು ಅಂಗವಾಗಿರುವುದು. ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತವೇ “ಅಂಡ” ವೆನಿಸುವುದು. ಇದು ಪಕ್ಕವಾಗಿ, ಗರ್ಭಧಾನಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ತರುಣದಲ್ಲಿಯೇ, ಅಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವಿಭಾಗಗಳು ಏರ್ಪಡುವುವು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿಯೇ, ಅಂಡವು ಅಂಡಪ್ರಧಾನ ಭಾಗವಾಗಿಯೂ, ಅಂಡತ್ವಕ್ಕಾಗಿಯೂ, ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಅಂಡತ್ವಕ್ಕುಗಳೆರಡುಂಟು. ಇವು ಅಂಡಪ್ರಧಾನವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಒಂದು ಚಿಕ್ಕರಂಧ್ರವಿರುವುದು. ಈ ದ್ವಾರವೇ “ಅಂಡವಿವರ” ವೆನಿಸುವುದು.

ಅಂಡಪ್ರಧಾನದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳಿಗಿಂತಲೂ, ಒಂದುಮಾತ್ರ ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದು. ಇದೇ “ಪಿಂಡಾಶಯ”, ವೆನಿಸುವುದು. ಪಿಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ, ಅಂಡವಿವರದ ಕಡೆಗೆ, ಮೂರು \* ಜೀವಪರಮಾಣುಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಇದಕ್ಕೆ ಇದಿರಾಗಿಯೂ ಮೂರು ಜೀವ ಪರಮಾಣುಗಳಿರುವುವು. ಇವೆರಡು ಗುಂಪುಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ, ಒಂದು ಜೀವಪರಮಾಣು ವಿರುವುದು. ಎಲ್ಲಾಸೇರಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪಿಂಡಾಶಯ ಮೊಂದರಲ್ಲಿ ಏಳು

\* ಜೀವಪರಮಾಣುವೆಂಬುದು ಜೀವಾಣುವಿನೊಳಗೆ ಅಡಗಿರುವ ಉಂಡೆಯು. ಇದು ಜೀವಾಣುವಿನ ಪ್ರಧಾನಭಾಗವು.

ಜೀವ ಪರಮಾಣುಗಳಿರುವವು. ಅಂಡ ಪ್ರಧಾನದಲ್ಲಿರುವ ಪಿಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ, ಅಂಡವಿವರಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ, ಮೂರು ಜೀವಪರಮಾಣುಗಳಿದ್ದರೆ, ಅದನ್ನೇ ಗರ್ಭಾಧಾನಕ್ಕೆ ಅಂಡವು ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವುದೆಂಬ ಸೂಚನೆಯಾಗಿ ಗ್ರಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ತರುಣದಲ್ಲಿಯೇ ಕೀಲಾಗ್ರಗಳೂ ಅಂಟುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವವು. ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳೂ ಮೊಳೆಯಾಗಿ, ಅವುಗಳ ನಾಳಗಳು ಕೀಲದ ಒಳಹೊಕ್ಕು ಹೋಗುವವು. ಮಕರಂದ ರೇಣುನಾಳವು ಅಂಡವಿವರವನ್ನು ಸಮೀಪಿಸಿದೊಡನೆ, ಒಳ ಹೊಕ್ಕು, ಅಂಡಪ್ರಧಾನದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಬರುವಾಗ, ಅಲ್ಲಿ ಇದರ ಜೀವಪರಮಾಣುವು ಪಿಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗಿ, ಅಂಡವಿವರಕ್ಕೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಜೀವ ಪರಮಾಣುಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವೆ ಇರುವುದರೊಡನೆ ಕಲಿತು ಹೋಗುವುದು. ಎರಡೂಸೇರಿ ಐಕ್ಯಹೊಂದಿ ಒಂದೇ ಜೀವ ಪರಮಾಣುವಿನ ಉಂಡೆಯಾಗಿ ಬಿಡುವುದು. ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಇದೇ ಗರ್ಭಾಧಾನ ವೆನಿಸುವುದು (99 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ನೋಡಿರಿ.)

ಗರ್ಭಾಧಾನದಿಂದಂಟಾದ ಈ ಜೀವಪರಮಾಣುವು, ಪುನಃ ವಿಭಾಗ ಹೊಂದುವುದಕ್ಕಾರಂಭಿಸಿ, ಸಣ್ಣ ಗೂಡುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವವು. ಈ ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳು ಗರ್ಭಾಶಯದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊಳೆಯರೂಪವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವವು. ಮೊಳೆಯು ಬೆಳೆದಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಪಿಂಡಾಶಯದ ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವ ಅಂಡಪ್ರಧಾನದ ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳು ಕೆಡುತ್ತ, ಗರ್ಭವು ಬೆಳೆಯುತ್ತ ತೀರಿ ಬರುವುದು. ಅಂಡತ್ವಕ್ಕುಗಳು ಕೂಡ ಬೆಳೆಯಲಾರಂಭಿಸುವವು. ಅಂಡತ್ವಕ್ಕುಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟು, ಬೆಳೆದ ಪಿಂಡಾಶಯವೂ, ಪಿಂಡವೂ, ಸೇರಿ ಬೀಜ ವೆನಿಸುವುದು.

ಗರ್ಭಾಧಾನಕ್ಕೆ ಮಕರಂದರೇಣುವಿನ ಸ್ಪರ್ಶವು ಅವಶ್ಯವಾದುದರಿಂದ ಈ ರೇಣುಗಳು ಕೀಲಾಗ್ರದಮೇಲೆ ಬಿಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕಗಳರಬೇಕಲ್ಲವೇ?



ವಿಧಾನಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿ, ಕೇಸರಗಳೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ ಒಂದೇ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಕೀಲಾಗ್ರದಲ್ಲಿ ಮಕರಂದರೇಣುಗಳು ತಾವಾಗಿಯೇ ಬಿಳಬಹುದು. ಏಕೆ ಲಿಂಗ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ದ್ವಿಲಿಂಗ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಹೂಗಳು, ಗಂಡು, ಹೆಣ್ಣು, ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಭಾಗವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಮಕರಂದ ರೇಣುಗಳು ಕೀಲಾಗ್ರವನ್ನು ಹೊಂದುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧನಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದೀತೀರಬೇಕು. ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿಯೇ ಮಕರಂದರೇಣುವು ಗಾಳಿಬೀಸುವುದರಿಂದ ಹಾರಿ, ಕೀಲಾಗ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಳುವ ಸಂಭವವೂ ಉಂಟು. ತಾಳೆ, ಹುಲ್ಲು, ಈವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಹಲವುಗಿಡಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಗಾಳಿಬೀಸುವುದರಿಂದ, ಮಕರಂದ ಸ್ಪರ್ಶವುಂಟಾಗಿ, ಗರ್ಭಧಾನವನ್ನು ಹೊಂದುವ ಪುಷ್ಪಗಳು ಕಾಂತಿಯಿಲ್ಲದೆಯೂ, ವಾಸನೆಯಿಲ್ಲದೆಯೂ, ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದೆಯೂ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಮಕರಂದದಧೂಳು ಮಟ್ಟಿಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಏಕೆಂದರೆ? ಮಕರಂದ ರೇಣುವು ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿದ್ದರೆ, ಗಾಳಿಯಬಡಿತದಿಂದ ಚೆದರುವಾಗ ಕೀಲಾಗ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದದೆಯೇ ಹೋಗಬಹುದು. ಹಾಗಿಲ್ಲದೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಡಿಗಡಿಗೆ ಗಾಳಿಯು ಬೀಸಿಹೊಡೆದು, ಅದರಿಂದ ಮಕರಂದರೇಣುವನ್ನು ಎಬ್ಬಿಸಿ ಚೆದರಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಮಕರಂದಧೂಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವಾದರೂ ಕೀಲಾಗ್ರವನ್ನು ಸೇರಬಹುದಲ್ಲವೆ? ಇಂಥವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಕರಂದಧೂಳೆಯೂ ಬಹಳ ಹಗುರವಾಗಿರುವುದು. ತಾಳೆಯ ಹೂಗಳಿಂದ, ಕೆಳಕ್ಕೆ ಉದಿರುವ ಬಿಳೀಹುಡಿಯು ಮಕರಂದರೇಣುವೇ.

ಬೇರೆ ಕೆಲವುಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳು ಗರ್ಭವನ್ನು ಧರಿಸಬೇಕಾದರೆ, ಜೇನುಹುಳ, ದುಂಬಿ, ಚಿಟ್ಟೆಹುಳ, ಮುಂತಾದುವು ಮಕರಂದ ಧೂಳಿಯನ್ನು ಕೀಲಾಗ್ರದಲ್ಲಿ ಸವರುವುದರಿಂದ ಗರ್ಭ ವುಂಟಾಗುವುದು. ಈ ಬಗೆಯ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳು ಬಹಳಪ್ರಕಾಶವಾಗಿಯೂ ವಾಸನೆಯುಳ್ಳದಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು.

ಜೇನು ಮುಂತಾದ ಸೀ ಪದಾರ್ಥಗಳೂ ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿರುವುವು. ಹೂಗಳು ಒಳ್ಳೋ ಅಂದವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದೂ, ಸುವಾಸನೆಯುಳ್ಳುದಾಗಿರುವುದೂ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಕೀಟಗಳನ್ನು ತನ್ನಕಡೆಗೆ ಆಕರ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಉಪಾಯಗಳೇ ಹೊರತು ಬೇರೆ ಅಲ್ಲ. ಈ ಕೀಟಗಳು ಹೂಗಳನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿದ ಕೂಡಲೆ, ಅಲ್ಲಿ ಜೇನಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹುಡುಕುವುದಕ್ಕೆ ಆರಂಭಿಸುವುವು. ಹೀಗೆ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವಾಗಲಿ, ಜೇನನ್ನು ಕುಡಿಯುತ್ತಿರುವಾಗಲಿ, ಈ ಕೀಟಗಳಮೈಮೇಲೆ, ಮಕರಂದದ ಚೀಲವು ತಗುಲುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳೊಳಗಣ ರೇಣುವು ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಹೂಗಳ ಕೇಸರಗಳೂ, ಕೀಲಾಗ್ರಗಳೂ, ಹುಳಗಳೂ ಜೇನನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಿರುವಾಗಲಾಗಲಿ, ಕುಡಿಯುತ್ತಿರುವಾಗಲಾಗಲಿ, ಅವುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ತಗುಲುವಂತೆಯೇ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಇವುಗಳು ಮೈಗೆ ತಗುಲದಂತೆಯೇ ಹೋಗಿ ಜೇನನ್ನು ಕುಡಿದು ಬರುವುದು ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದು. ಇದೂ ಅಲ್ಲದೆ, ಈ ಒಂದೊಂದು ಹೂವಿನೆಡೆಗೂ, ಯಾವುದೋ ಒಂದುವಿಧವಾದ ಹುಳವೇಬರುವುದು. ಜೇನನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇರೆಹುಳಗಳು ಬಂದು ಕುಳಿತರೂ, ಅವು ಜೇನನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು. ಕೀಟಗಳು ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನನ್ನು ಕುಡಿಯುವಾಗ, ಮಕರಂದರೇಣುವು ಅವುಗಳಮೈಯಲ್ಲಿ ತಗುಲಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಈ ಹುಳಗಳು ಒಂದುಹೂವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಮತ್ತೊಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಅಲ್ಲಿಯೂ ಜೇನನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಾತಿರುಗುವುವು. ಹೀಗೆ ಸುತ್ತವಾಗ ಇವುಗಳ ದೇಹವು ಕೀಲಾಗ್ರವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವುದರಿಂದ, ಮೈಮೇಲಿನ ಮಕರಂದರೇಣುವು ಕೀಲಾಗ್ರದೊಡನೆ ಸೇರುವುದು.

ಕೆಲವು ವಿಧಾನ ವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಅಂಗಗಳೂ ಒಂದೇ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಅದೇ ಹೂವಿನ ಮಕರಂದರೇಣುವು ಅದೇ ಹೂವಿ



ನ ಅಂಡಗಳನ್ನು ಬಸಿರು ಮಾಡಲಾರದು. ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಮಕರಂದರೇಣುವು ಬೇರೆ ಹೂವಿನಿಂದ ಕೀಲಾಗಕ್ಕೆ ತರಲ್ಪಡುವುವು. ಹಾಗೆ ತರಲ್ಪಡದಿದ್ದರೆ, ಒಂದೇ ಹೂವಿನೊಳಗಣ ಮಕರಂದರೇಣುವೂ ಕೀಲಾಗ್ರವೂ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದುವುವು. ಹೀಗೆ ಒಂದೇ ಹೂವಿನ ಮಕರಂದ ಸ್ಪರ್ಶದಿಂದಾಗುವ ಬೀಜಗಳಿಗಿಂತಲೂ, ಬೇರೆ ಹೂಗಳ ಧೂಳಿನ ಸ್ಪರ್ಶದಿಂದಾಗುವ ಬೀಜಗಳು ವೀರ್ಯದಲ್ಲಿಯೂ ಬಲದಲ್ಲಿಯೂ ಮೇಲಾಗಿರುವುವು.

ಕೆಲವು ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿ, ಸ್ವಕೀಯವಾದ ಮಕರಂದ ಸ್ಪರ್ಶವೂ ಟೀಗ ದಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಹಲವು ವಿಧವಾದ ಪ್ರತಿಬಂಧಕಗಳು ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ ಒಂದೇ ಹೂವಿನಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಇವು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಕ್ವವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೊದಲು ಮೊದಲೇ ಪಕ್ವವಾಗಿ ಬಿಡುವುದು. ಉಳಿದುವು ಕೆಲವು ಕಾಲದ ಮೇಲೆ ಪಕ್ವವಾಗುವುವು. ಈ ಉಪಾಯದಿಂದಲೇ ಸ್ವಕೀಯ ಮಕರಂದರೇಣು ಸ್ಪರ್ಶಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಭವವನ್ನು ಚೆಂಡಾದ ಪುಷ್ಪಮಂಜರಿಯುಳ್ಳ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು.

ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಕೀಲಾಗ್ರವು ಪಕ್ವವಾಗಿರುವಾಗ ಅದೇ ಹೂವಿನ ಕೇಸರಗಳು ಕೀಲವನ್ನು ನುಗ್ಗಿ ಬಾರದೆ, ಬೇರೆ ಒಂದು ಪಕ್ಕದಿಂದಾಗಲಿ, ಹೂವಿನ ಒಳಗಡೆಗಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಬೆಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಪಕ್ವವಾಗಿ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ನಿಲ್ಲುವಾಗ, ಕೀಲಾಗ್ರವು ಬಾಗಿ ದೂರ ಹೋಗಿ ಬಿಡುವುದು. ಈ ರೀತಿಯನ್ನು ಭದ್ರಾಕ್ಷೀಹೂವಿನಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು.

ಪರಕೀಯ ಗರ್ಭಕ್ಕೆ ಸಹಾಯವಾಗಿ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಸಾಧನಗಳೂ ಅನೇಕವುಂಟು. ಅವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿ ಹೇಳುವುದ ಸಾಧ್ಯವು.

ಪರಕೀಯ ಗರ್ಭವು ನಡೆಯುವುದೆಂಬುದನ್ನೂ ಇದು ಹೀಗೆ ಸಾಧ್ಯವೆಂಬುದನ್ನೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತೋರಿಸಬಹುದು. ಒಂದು ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಅರಳುವ ಎರಡು ಹೂಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಅವುಗಳಿಂದ ಕೇಸರಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತುಬಿಟ್ಟು, ಒಂದನ್ನು ಒಂದು ಜಾಡರಹೂಳದ ಬಲೆಯಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಮರೆಸಿಟ್ಟು, ಕೆಲವುದಿವಸಗಳಮೇಲೆ ಇದನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಹೀಚು ಬಲಿಯದೆ ಕೆಟ್ಟುಬಿದ್ದಿರುವುದು. ಇದರ ಸಂಗಡಲೇ ಮತ್ತೊಂದರ ಕೀಲಾಗ್ರದಮೇಲೆ ಬೇರೆಪುಷ್ಪದ ಮಕರಂದ ಧೂಳನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿಸವರಿ, ಜೇಡಗಹೂಳದ ಬಲೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟು, ಕೆಲವು ದಿವಸದಮೇಲೆ ಎತ್ತಿನೋಡಿದರೆ, ಹೀಚು ಕಾಯಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದು. ಹೀಗೆ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಶೋಧಿಸುವುದರಿಂದಲೇ ಗರ್ಭವುಂಟಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಮಕರಂದ ಧೂಳಿನ ಸ್ಪರ್ಶವೇ ಮುಖ್ಯವಶ್ಯವೆಂದೂ, ಬೇರೆ ಹೂವಿನ ಮಕರಂದ ರೇಣುವೂ ಗರ್ಭೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಮಾಡುವುದೆಂದೂ, ನಾವು ಊಹಿಸಬಹುದಲ್ಲವೆ ?

ಏಕಲಿಂಗ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ದ್ವಿಲಿಂಗ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪರಕೀಯ ಗರ್ಭವೇ ನಡೆಯಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯವೇ ಇಲ್ಲ.



೯ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಕಾಯಿಯೂ, ಬೀಜವೂ.

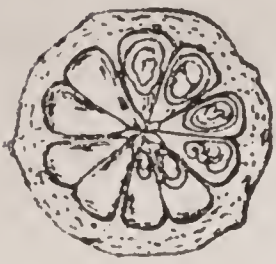


ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದಮೇಲೆ, ಅಂಡಾಶಯವು ಕಾಯಾಗುವುದೇ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು. ಇದುವರೆಗೆ ನಾವು ಉದಾ



ಹರಿಸುತ್ತಬಂದ ಹೂವರಳ, ಉಮ್ಮತ್ತ ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಹೂಗಳು ಅರಳ ಪ್ರಕಾಶವಾಗಿರುವುದು ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲವೇ. ಅರಳದ ಒಂದೆರಡುಗಳಿಗೆಯಮೇಲೆ ಉದುರಿಬೀಳುವ ದಳಗಳುಳ್ಳ ಹೂಗಳೂ ಉಂಟು.

ಹೂಗಳು ಅರಳುವ ತರುಣದಲ್ಲಿಯೇ ದುಂಬಿ, ಜೇನುಹುಳ, ಮುಂ



ತಾದುವು ಜೇನನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಒಳಕ್ಕೆ ನುಗ್ಗಿ, ಮೈಮೇಲೆ ಮಕರಂದದ ಧೂಳನ್ನು ಅಂಟಿಸಿಕೊಂಡು, ಕೀಲಾಗ್ರದಲ್ಲಿ ಮಕರಂದ ಸ್ಪರ್ಶವನ್ನೂ ಉಂಟು ಮಾಡುವುವು. ಹೂಗಳ ದಳವೃತ್ತದ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯೂ ಬಣ್ಣವೂ ಸಹ, ಹುಳಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಇರತಕ್ಕ ಸಾಧನವೆಂದು ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಸಂಜೆಯ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನೀಲ, ಕೆಂಪು ಮುಂತಾದ ಬಣ್ಣಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಸಂಜೆಯ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅರಳುವ ಹೂವಿ

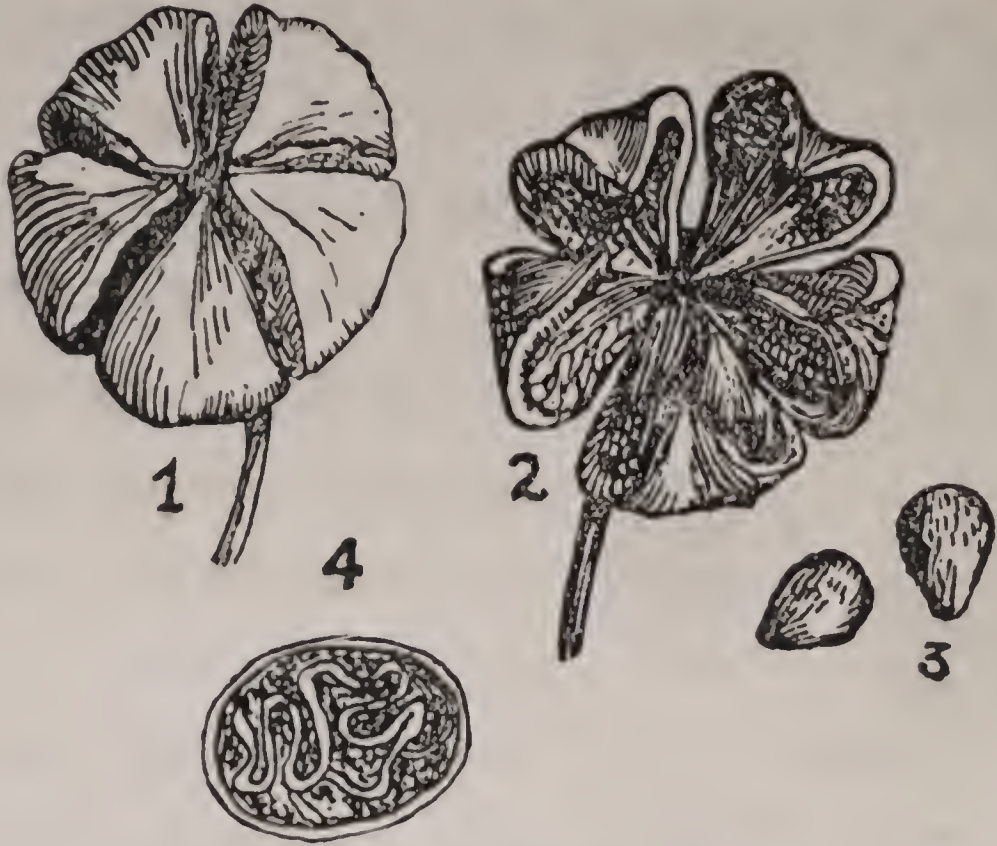
ಪಟ 100.—ಹೂವರಳಿಯ

ಕಾಯಿಯೂ ಕತ್ತರಿಸಿದ

ಹೋಳಿನ ಮುಖಭಾಗವೂ.

ನ ದಳಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣವನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಹಗಲಲ್ಲಿ ಹೂಬಿಡುವುವು ಹಲವುಬಗೆಯ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿದೆ. ಬಣ್ಣದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೂ ಆಯಾ ಹುಳಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಿಸುವಂತೆ ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿರುವುವು. ಕೆಲವು ಬಣ್ಣಗಳು ಕೆಲವು ಹುಳಗಳನ್ನೇ ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳವೆಂದೂ, ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ದಳಗಳು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವೆಂದೂ ಊಹಿಸಬೇಕಾಗುವುದು.

ಪುಷ್ಪಗಳ ಕೀಲಾಗ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಹುಗುವುದರಿಂದಲಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯ ಬಡಿತದಿಂದಲಾಗಲಿ, ಮಕರಂದದ ಧೂಳು ಸಂಬಂಧಿಸಿಕೊಂಡ ಮೇಲೆ ದಳಗಳಿಂದ ಆವಶ್ಯಕವೇ ಇಲ್ಲ. ದಳಗಳು ಬಾಡುವುದೇ ಗರ್ಭಾಧಾನವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಗುರುತಾಗಿರುವುದು. ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಒಂದೆರಡು ದಿನಗಳ ಮೇಲೆ, ನಾವು ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಹೂವರಳೆಯ ಹೂ



ಪಟ 101.—ಹೂವರಳೆಯ ಕಾಯಿ.

1. ಒಡೆಯುವಕಾಯಿ. 2. ಬೀಜಕೋಶ. 3. 4. ಬೀಜ.

ವಿನ ದಳಗಳು ಬಾಡಿ ಸುರುಬಿಕೊಂಡು, ಕೇಸರ ನಾಳದೊಡನೆ ಒಟ್ಟಾಗಿಸೇರಿ ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವುವು. ಆ ಮೇಲೆ ಅಂಡಾಶಯವು ಹೀಚಾಗಿ, ಬಲಿತು, ಕಾಯಾಗಿ ಬಿಡುವುದು. ಪುಷ್ಪಿಸುವ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಮೇಲೆ, ಅಂಡಾಶಯವು ಕಾಯಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುವು. ಗರ್ಭಾಧಾನದ ಫಲವೇ ಇದು.

ಬಲಿತ ಹೂವರಳೆಯ ಕಾಯಿಯ ಮೇಲೆ, ನಡುವೆ ಹಳ್ಳವಾಗಿರುವ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ, ಕೀಲಾಗ್ರದ ಅಡಿಯ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಅದು ಇದ್ದ ಗು



ರುತಾಗಲಿ ಕಾಣುವುದು. ಕಾಯಿಯನ್ನು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, 100 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ, ಐದು ಗೂಡುಗಳು ಕಾಣಿಸುವುವು. ಇಂತಹ ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಬೀಜಗಳಿರುವುವು. ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿರವು. ಮತ್ತು ಕೆಲಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಹೂವರಳೆಯ ಗಿಡಗಳ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ, ಬೀಜಗಳೇ ಇಲ್ಲದಿರುವುದೂ ಉಂಟು.

ಈ ಕಾಯಿಯ ಐದು ಗೂಡುಗಳ ಅಂಚುಗಳೂ, ನಡುವೆ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸ್ತಂಭವನ್ನು, ಅಂಡಾಶಯ ಮಧ್ಯ ಸ್ತಂಭವೆಂದು ಮೊದಲೇ ಸೂಚಿಸಿರುವೆವು. ಬೀಜಗಳು ಈ ಸ್ತಂಭದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ತಂತುಗಳಿಂದ ಹೆಣೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಈ ತಂತುಗಳಿಗೆ “ಬೀಜ ಬಂಧನ” ಎಂದು ಹೆಸರು.

ಬೀಜಬಂಧನವು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದರೂ, ಅಂಡ, ಬೀಜ, ಇವು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುವ ಸಾಧನವೇ ಇದಾಗಿರುವುದು. ಬೆಳೆ ವಳಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳು ಬೀಜಬಂಧನದ ಮೂಲಕವಾಗಿಯೇ ಅಂಡಗಳಿಗೂ ಬೀಜಗಳಿಗೂ ಹೋಗಿ ಸೇರುವುವು.

ಹೂವರಳೆಕಾಯಿಯ ಭಾಗಗಳಾವುವೆಂದರೆ:—ಬೀಜ, ಬೀಜಬಂಧನ,

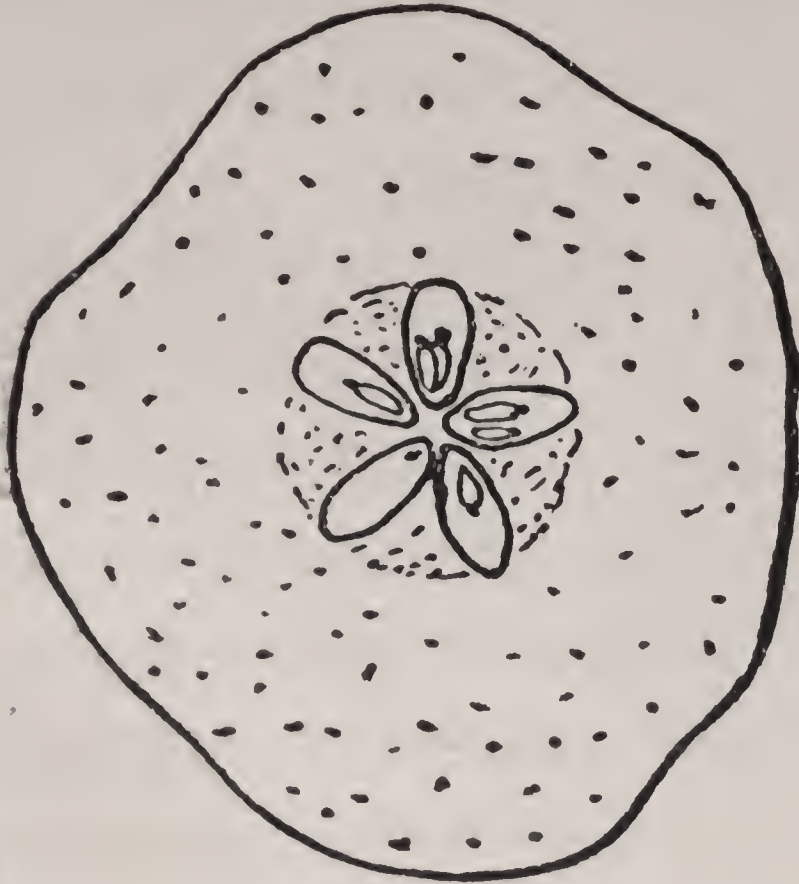


ಪಟ 102. — ಉಮ್ಮತ್ತ ದಕಾಯಿ.

1. ಒಡೆದ ಕಾಯಿ. 2. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗಡೆಗಿ ಸಿ ಕೊಂಡಿರುವ ಮೇಲಿನ ವಾಟೆ, ಇವುಗಳೇ. ಬೀಜಗಳನ್ನೂ, ಬೀಜಬಂಧನಗಳನ್ನೂ ಬಿಟ್ಟು, ಉಳಿದಭಾಗಕ್ಕೆ “ಬೀಜಕೋಶ” ಎಂದು ಹೆಸರು. ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಹೊರತು ಸ್ಥಿತಿತ್ವಭಾವಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವರಳೆಯ: ಹೀಗೆಗೂ ಕಾಯಿಗೂ, ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ.

ಇನ್ನಾವಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಬಹಳ ವೈತ್ಯಾಸವು ಕಾಣಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂವರಳೆಯ ಕಾಯಿಯು ಬಲಿತಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದು, ಬಹಳ ದಿವಸಗಳು ಕಳೆದಮೇಲೆ 101 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ಅದರ ಬೀಜಕೋಶವು ಒಡೆದು ಬೀಜಗಳು ಕೆಳಗೆ ಉದುರಿರುವುವು. ಉಮ್ಮತ್ತದ ಕಾಯಿಯು ಎರಡೇಗೂಡು ಗಳುಳ್ಳುದು. ಬೀಜಕೋಶದಹೊರಗೆ ಸಣ್ಣಮುಳ್ಳುಗಳು ತುಂಬಿರುವುವು ಲ್ಲದೆ, ಕಾಯಿಯ ಕೆಳಗೆ ವುಷ್ಟಕೋಶದ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವೂ ಇರುವುದು. ಬಲಿತ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಎರಡು ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳೂ ನಾಲ್ಕಾಗಿ ವಿಭಾಗ ಹೊಂದುವುವು. ದಿನಗಳು ಕಳೆದಹಾಗೆಲ್ಲ ಕಾಯಿಯು ಅಗಲವಾಗಿ ಬೀಜ ಕೋಶದ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಒಡೆದು ನಾಲ್ಕು ಸೀಳಾಗಿ ತುಂಡುಗಳಾಗು ವುವು. ಬೆಂಡೇಕಾಯಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಎಣಿಸಿನೋಡಿದರೆ ಐದುಮೊದಲು ಹತ್ತರ



ಪಟ 103.—ಬೇರಿಕಾಯಿ.  
ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿ.

ವರೆಗೆ ಇಂತಹ ಸೀಳುಗಳಿರು ವುವು. ಹತ್ತಿಯ ಕಾಯಿಯು ಮೂರು ಸೀಳುಗಳುಳ್ಳುದು. ಈಕಾಯಿಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಡೆದು ಒಳ ಗಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊರಬೀ ಳಸುವುವು. ಅಗಸೆ, ಸುರಹೊ ನ್ನೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಯು ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳುದು. ಸುರ ಹೊನ್ನೆಯ ಪಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬೀಜವೂ, ಅಗಸೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಬೀಜಗಳೂ ಇರುವುವು. ಅಗ ಸೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೋಶವಷ್ಟೂ ಬತ್ತಿಹೋಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಪಾ ಟಿಯಾಗಿರುವುದು. ಆ ಪಾಟಿ



ಯು ಒಡೆದು ಬೀಜಗಳು ಹೊರಬೀಳುವುವು. ಸುರಹೊನ್ನೆಯ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಯಾದರೋ, ಬೀಜಕೋಶವು ಒಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ದಪ್ಪನಾದ ಪಾಟಿಯನ್ನೂ, ಮೇಲುಗಡೆ ತೆಳುವಾದ ತಿರುಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಮೊದಲೀ ಹೇಳಿದಂತೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಬೀಜವು ಬೀಜಕೋಶವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊರಬೀಳುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಈ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೋಶದ ಹೊರಭಾಗವಾದ ತಿರುಳುಮಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಟ್ಟು, ಒಳಗಿನ ಪಾಟಿಯು ನಿಂತಿರುವುದು. ಇದೇ ಹೊನ್ನೆಯ ಪಾಟಿ ಯೆನಿಸುವುದು.

ನಾವು ಮೇಲೆವಿವರಿಸಿದ ಕೆಲವು ಕಾಯಿಗಳ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದರಿಂದಲೇ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅನೇಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳುಂಟೆಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವುದು. ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಮೇಲೆ, ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಬಗೆಯ

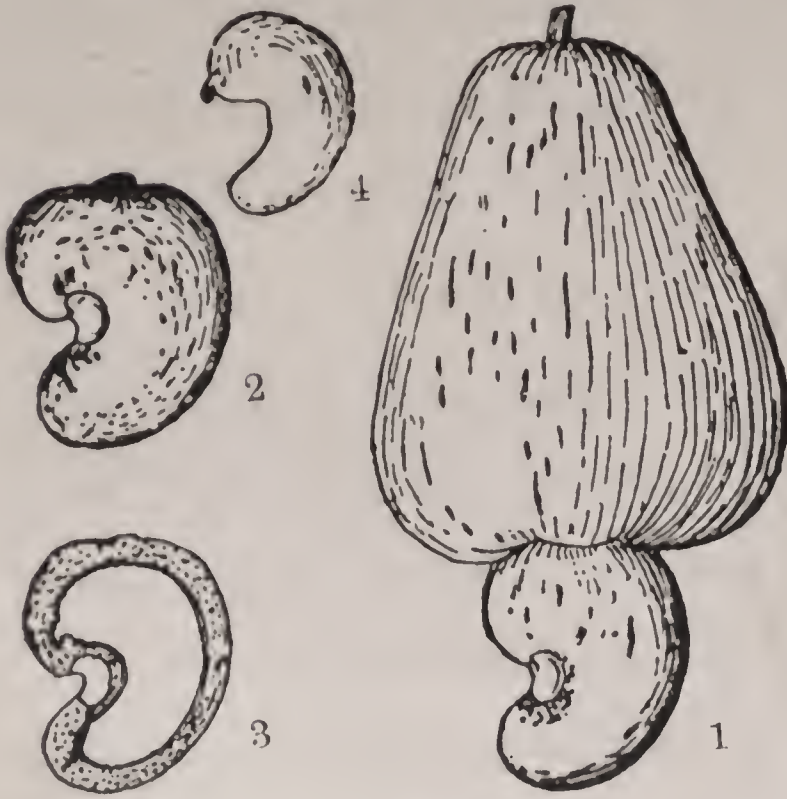


ಪಟ 104.—ಬೇರಿಕಾಯಿ.  
(ಸೀಳಿದ ಹೊಳೆನ ನೆತ್ತಿ.)

ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಉಂಟಾಗುವಲ್ಲದೆ, ಪುಷ್ಪಗಳ ಬೇರೆಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳುಂಟಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕೆಲವು ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ಅಂಡಾಶಯದ ಸಂಗಡ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಗುಪಟೀಕಾಯಿ (ಪಟ 81.) ಬದನೇಕಾಯಿ, ಇವುಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಬೆಳೆದು, ಬೀಜಕೋಶದ ಸಂಗಡವಾಗಲಿ, ವೃಂತದ ಮೇಲ್ಭಾಗದೊಡನೆಯಾಗಲಿ, ಐಕ್ಯಹೊಂದಿ, ಮೊತ್ತಕ್ಕೂ ಹಣ್ಣಾಗುವುದೂ ಉಂಟು.

ಬೇರಿ, ಶೇಬಾ, ಈ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತಿನ್ನತಕ್ಕ ಪದಾರ್ಥವುಳ್ಳ ಭಾಗವು ವೃಂತವೇ. ನಡುವೆ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಐದು ಗೂಡುಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗವುಳ್ಳ ಭಾಗವು ಮಾತ್ರವೇ ಅಂಡಾಕಾರವು. ಅಂಡಾಕಾರದ ತಡಿಕೆ, ಅಥವಾ ಬೀಜಕೋಶವು ಈ ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ವೃಂತವು ಬೆಳೆದು ಅಂಡಕೋಶವನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿ, ತಿರುಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಈ ವಿಷಯಗಳೆಲ್ಲವೂ ಈ ಹಿಂದೆ ಕಾಣುವ 103-104 ನೆಯ ಚಿತ್ರಗಳಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡುವುವು.

ವೃಷ್ಟವೃಂತವು ಬಲಿತು ದಪ್ಪನಾಗಿ, ತಿರುಳನ್ನುಹೊಂದಿ, ಅಂಡಾಕಾರ



ಪಟ 105.—ಗೇರು ಹಣ್ಣು.

(ಹಣ್ಣು ಬೀಜವೂ) ವೃಂತಪರಿಣಾಮಧಲ.

1. ಗೇರು ಹಣ್ಣು 2. ಗೇರುಬೀಜ 3. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದಬೀಜ 4. ಗೇರುಪವ್ಪು.

ವನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹೊರಟು ಹಣ್ಣು ನಂತಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಗೇರುಹಣ್ಣನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು ಗೇರು ಬೀಜವೆನಿಸುವುದೇ ಕಾಯಿ. ಇದರಸಂಗಡಸೇರಿಕೊಂಡು ತಿರುಳನ್ನೂ ರಸವನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವ ಭಾಗವೇ ಹಣ್ಣೆಂದು ಹೇಳುವ ಬಳಕೆಯಿದ್ದರೂ, ಅದು ಕಾಯಿಯಲ್ಲ. ಅದು ಕಾಯಿಯಂತೆ ತೋರುವುದುಮಾತ್ರವೇ. ವೃಂತವೇ ಈ ರೀತಿ ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಡುವುದು.

ಕಾಯಿಯ ಭಾಗಗಳಾದ ಬೀಜಕೋಶ, ಬೀಜ, ಇವು ಗೇರುಬೀಜದಲ್ಲಿರುವುದು



ರಿಂದ ಈಭಾಗವೇ ಕಾಯಿಂದೂ, “ಗೇರುಹಣ್ಣು” ಎಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಗಗಳಲ್ಲದುದರಿಂದ, ಇದು ಕಾಯಲ್ಲವೆಂದೂ ಗ್ರಹಿಸಬೇಕು.

ಅನೇಕ ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಸಮೂಹವಾದ ಮಂಜರಿಯು ಮೊತ್ತಕ್ಕೂ ಒಂದಾಗಿಸೇರಿ ಐಕ್ಯಹೊಂದಿ ಬೆಳೆದುಕಾಯಾಗುವುದೂ ಉಂಟು. ಹಲಸು, ಅನಾನಾಸು, ಆಲ, ಅತ್ತಿ ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಹಣ್ಣನ್ನು ಈಬಗೆಯವೆಂದು ಹೇಳ



ಪಟ 106.—ಬದನೇಕಾಯಿ. (ತಿರುಳುಗಾಯಿ).

ಬಹುದು. ಬೇರೆಭಾಗಗಳ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದೆ ಬೀಜಕೋಶ, ಬೀಜ ಇವು ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುವಕಾಯಿಗಳನ್ನು “ಸಾಮಾನ್ಯಫಲ” ಗಳೆಂದೂ, ಬೇರೆಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಕೊಂಡಿರುವ ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ “ಮಿಶ್ರಫಲ” ಗಳೆಂದೂ, ಹೇಳತಕ್ಕದ್ದು ಚಿತವು.

ಹೂವರಳ, ಬೆಂಡೆ, ಅಗಸೆ, ಉವ್ವತ್ತೆ, ಇವುಗಳ ಕಾಯಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯಫಲಗಳು. ಗೇರುಹಣ್ಣು, ಸೇಬುಹಣ್ಣು, ಹಲಸು, ಅತ್ತಿ ಮುಂತಾದುವು

ಮಿಶ್ರಫಲಗಳು. ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸಕಲವಿಧವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳೂ, ಬೀಜಗಳು ಪಕ್ವವಾಗಿ ಹೊರಬೀಳುವವರೆಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಆಮೇಲೆ ಈ ಬೀಜಗಳು ಚೆದರುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ಏರ್ಪಟ್ಟ ಸಾಧನಗಳೆಂದೇ ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕೆಲವು ಸಾಮಾನ್ಯಫಲಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೋಶವು ತೆಳುವಾಗಿಯೂ, ತಿರುಳನ್ನು ಹೊಂದಿಯೂ, ಬೇರೆ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಯೂ ಇರುವುವು.



ಪಟ 107.—ಮಾವಿನಕಾಯಿ.

(ಒಳ ಪಾಟಿಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿ.)

1. ಕಾಯಿ. 2. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದ ಕಾಯಿಯ ಹೋಳು. 3. ಪಾಟಿಯ ಹೋಳುಗಳು. (ಒಂದು ಹೋಳಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜವು ಸೇರಿರುವುದು.)

ಬದನೆ, ಮಾವು, ಸುರಹೊನ್ನೆ, ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ಬಾಳೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೋಶವು ತಿರುಳುಳ್ಳದು. ಆದರೆ ಬದನೆ, ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೋಶವು ಮೊತ್ತಕ್ಕೂ ಮೃದುವಾಗಿ ತಿರುಳುಳ್ಳದಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು.



ಈ ವಿಧವಾದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು “ತಿರುಳುಗಾಯಿ” ಎಂದು ಹೇಳುವರು. ನಾವು ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಮುಂತಾದ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೋಶದ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವು ಮಾತ್ರ ಮೃದುವಾಗಿ ತಿರುಳುಳ್ಳದಾಗಿಯೂ, ಒಳಭಾಗವು ಕಠಿನವಾದ ವಾಟಿಯಾಗಿಯೂ ಇರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು “ಒಳವಾಟಿ ಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿ” ಎಂದು ಹೇಳಬೇಕು.

ಬೀಜಕೋಶದ ಹೊರಗೆ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗ ವಾಟಿಯಾಗಿಯೂ, ಒಳಗೆಲ್ಲಾ ತಿರುಳುಳ್ಳದಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳೂ ಉಂಟು. ಕುಂಬಳ, ಬೂದುಗುಂಬಳ, ಪರಂಗಿಹಣ್ಣು ಇವು ಈ ಬಗೆಯವು. ಇವುಗಳನ್ನು “ಹೊರವಾಟಿಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿ” ಯೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೀಜಕೋಶದ ಒಳಭಾಗವು ಸ್ವಲ್ಪ ತಿರುಳುಳ್ಳದಾಗಿಯೂ,



ಪಟ 108.—ಸುರಹೊನ್ನೆಯ ಕಾಯಿ.

ಒಳವಾಟಿಯೂ ತಿರುಳೂ ಉಳ್ಳ ಕಾಯಿ 1. ಒಂದು ಕಾಯಿ. 2. ಸೀಳಿದ ಹೊರಳು. ನಡುವೆ ಬೆಳ್ಳಗಿರುವುದು ಬೀಜ. ಒಳಗಿನ ವಾಟಿಯೂ ಹೊರಗೆ ತಿರುಳು ಕಾಣುವುದು.

ಹೊರಗೆ ತುಂಬ ವಾಟಿ ಯಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಬೇಲ, ಬಿಲ್ವಪತ್ರೆ, ಈ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು. ಇವು ಹೊರವಾಟಿಯುಳ್ಳ ತಿರುಳು ಗಾಯಿಗಳಾಗಿದ್ದರೂ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗೂಡುಗಳು ಹಲವುಂಟು. ಕುಂಬಳದ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಗೂಡಿರುವುದು.

ತಿರುಳುಳ್ಳ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಗಳಿರುವಂತೆಯೇ, ಬೀಜಕೋಶವನ್ನೂ ಒಣಗಿರುವ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಹಲವು ವೈತ್ಯಾಸಗಳಿರುವವು.

ಅಗಸೆ, ಅವರೆ, ತೋಗರಿ, ಪೇರಿವಾಳ, ಈ ಕಾಯಿಗಳು ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳವು. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಲಿತು ಪಕ್ವವಾದಮೇಲೆ, ಅವುಗಳೊಳಗೆ ಕೆಲವು ಸಿಡಿದು, ಬೀಜಗಳು ಚೆಲ್ಲುವಂತೆ ಮಾಡುವುವು. ಈ ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಏಣುಗಳಿರುಂಟು. ಅವು ಬಿರಿಯುವುದರಿಂದ, ಬೀಜಗಳು ಹೊರಬೀಳುವುವು.



ಪಟ 109.—ದ್ವಿವಿದಾರ ಪುಟಕ ಫಲ.

1. ಹೊನ್ನಾವರಿಕೇ ಕಾಯಿ. 2. ಹುರಳೀಕಾಯಿ. 3. ಗಿಲುಗಿಲುಕೇಕಾಯಿ.

ಈ ವಿಧವಾದ ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ “ದ್ವಿವಿದಾರ ಪುಟಕ ಫಲ” ಎಂದು ಹೆಸರು. ಒಂದೇ ಗೂಡೂ, ಒಂದೇ ಏಣೂ ಇದ್ದು, ಒಂದು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸೀಳುಬಿಡುವ ಕಾಯಿಗಳೂ ಉಂಟು. ಎಕ್ಕದ ಕಾಯಿಗಳು ಈ ವಿಧವಾದುವು. ಇಂತವು “ಏಕವಿದಾರ ಪುಟಕ ಫಲ” ವೆನಿಸುವುವು.

ಹೂವರಳಿ, ಬೆಂಡೆ, ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಹೋಲ ತಕ್ಕವೂ ಒಣಗಿದ ಕಾಯಿಗಳೇ. ಇವು ಹಲವು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಯೂ, ಹಲವು ಏಣುಗಳೊಳ್ಳುವುಗಳಾಗಿಯೂ ಇರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು



“ಬಹು ಪುಟಕ ವಿದಾರಿ ಫಲ” ವೆಂದು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಬಗೆಯ ಕಾಯಿ

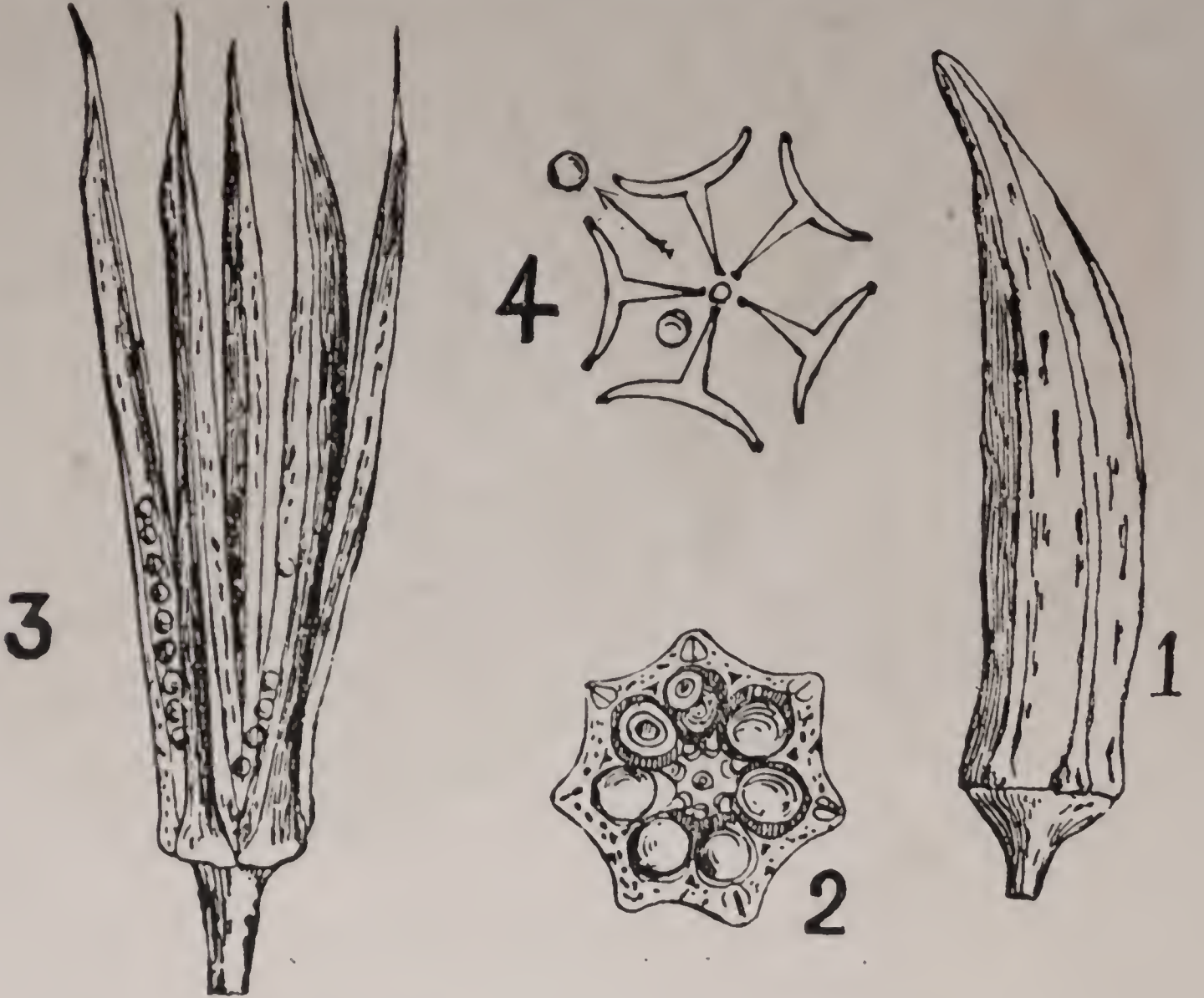


ಪಟ 110.— ಏಕ ವಿದಾರ ಸ್ವಟಕ ಫಲ.

ಗಳೂ ಬಿರಿಯುವ ರೀತಿಯೂ ಎರಡು ಬಗೆಯಾಗಿರುವುದು. ಕೆಲವು ಕಾಯಿಗಳು, ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿಂದಲೇ ಬಿರಿಯುವುವು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು, ಕಾಯಿಯ ಗೂಡಿನ ಪರೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿರಿಯ ಲಾರಂಭಿಸುವುವು.

ಹೂವರಳಿ, ಬೆಂಡೆ, ಈ ಕಾಯಿಗಳು ಗೂಡೊಳಗಿನಿಂದ ಬಿರಿಯುವುವು. ಆದುದರಿಂದ, ಈ ಬಗೆಯ ಕಾಯಿಗಳು ಗೂಡೊಳಗುಗುನ ಸೀಳುಳ್ಳ ಬಹು ಪುಟಕ ವಿದಾರಿ ಶುಷ್ಕ ಫಲಗಳೆನಿಸುವುವು. ಹರಳು, ಅಡುಮುಟ್ಟದ ನೊಪ್ಪಿನಕಾಯಿ, ತುರುವೆಕಾಯಿ, ಇವು ಗೂಡುಗಳ ತಡಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಬಿ

ರುಕುಳ್ಳವುಗಳು. ಗೂಡೊಳಹುಗುವ ಬಿರುಕುಳ್ಳ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಸಲ



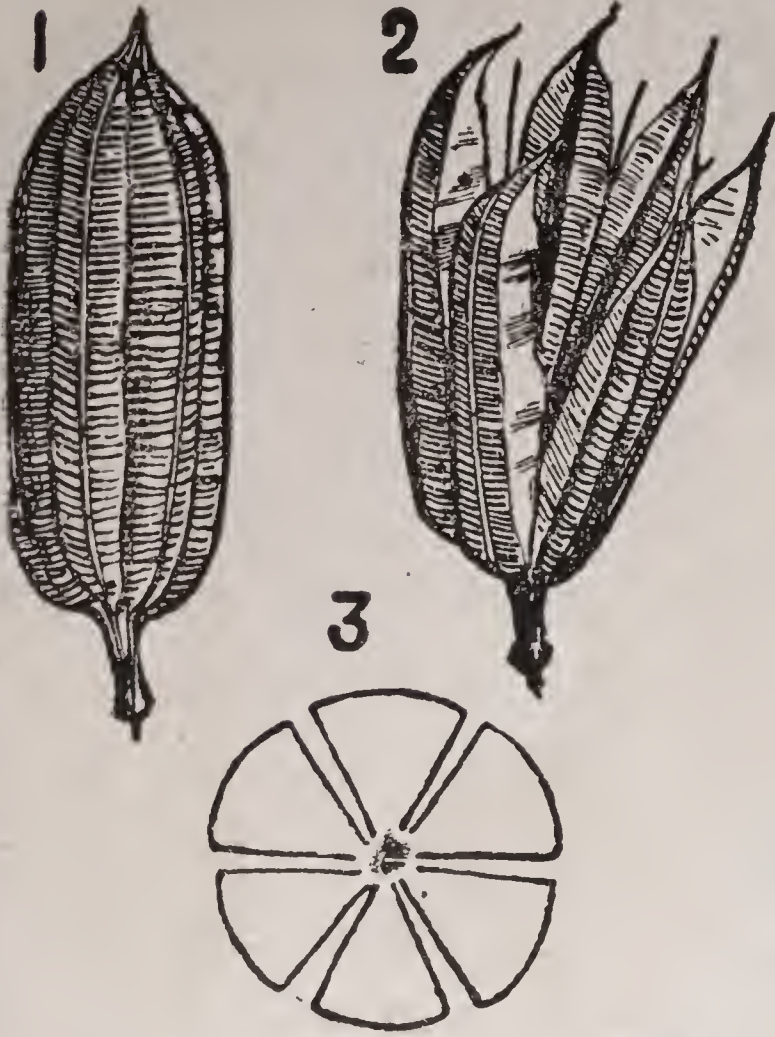
ಪಟ 111.—ಬೆಂಡೇಕಾಯಿ. ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿನಿಂದ ಬಿರಿಯುವ ಕಾಯಿ.

1. ಎಳೇಕಾಯಿ. 2. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೊಳೆನ ನೆತ್ತಿ, 3. ಬಲಿತು ಬಿರಿದ ಕಾಯಿ. 4. ಬಲಿತಕಾಯಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೊಳೆನ ನೆತ್ತಿ.

ಬಿರುಕು ಬಿಡುವುದರಿಂದಲೇ ಬೀಜಗಳು ಹೊರಬೀಳುವುವು. ತಡಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿರಿಯುವ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳೊಳಗಿನ ಗೂಡುಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ವಿಭಾಗ ಹೊಂದುವುದೇ ಹೊರತು, ಬೀಜಗಳು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬೀಳುವು. ಹೀಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಸೀಳಲ್ಪಟ್ಟುಮೇಲೆ, ಪುನಃ ಆ ಗೂಡುಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರೆಗಳು ಬಿರಿಯಲಾರಂಭಿಸಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುವು. 113 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಗೂಡುಗಳ ತಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಬಿರಿಯುವ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗೂಡುಗಳೂ



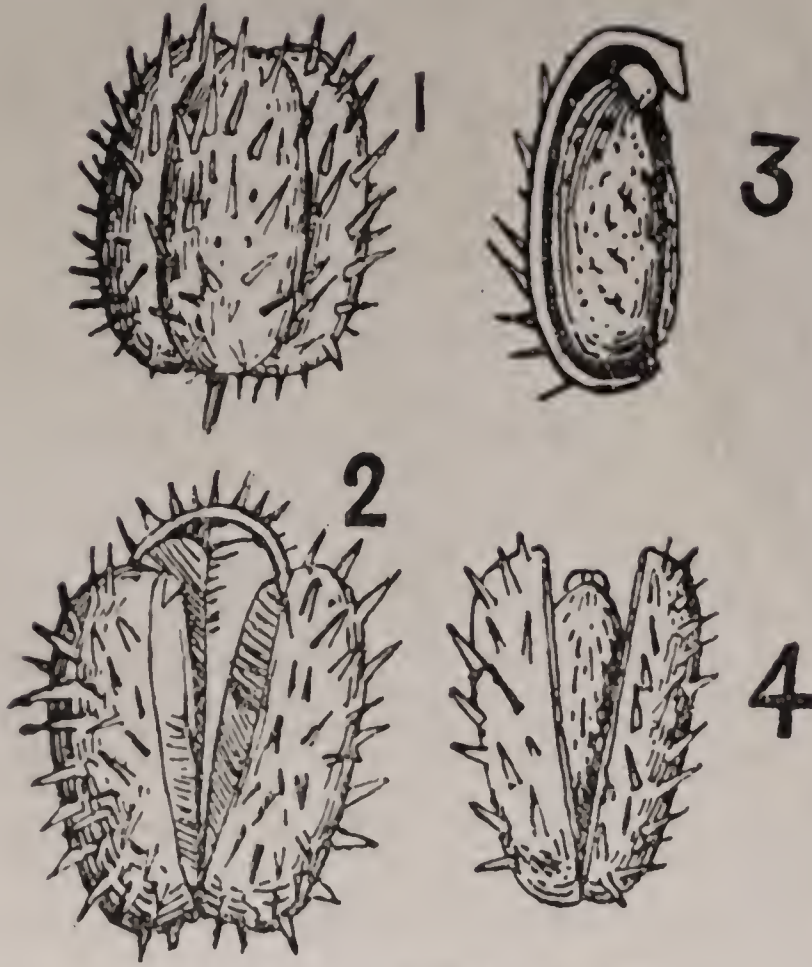
ಪಟ 112.—ಆಡುಮುಟ್ಟದ ಸೊಪ್ಪಿನ ಕಾಯಿ. ಗೂಡುಗಳ ಪರೆಯಮೇಲೆ ಬಿರಿಯುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳದು.

1. ಎಳೆಕಾಯಿ. 2. ಬಿರುಕು ಬಿಟ್ಟ ಕಾಯಿ. 3. ಬಿರುಕು ಬಿಡುವ ರೀತಿ.

ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ, ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದು ಹೊರದಮೇಲೆ ಕೂಡ, ಪುನಃ ನೀಳು ಬಿಟ್ಟು, ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊರಬೀಳಿಸತಕ್ಕವು ಕೆಲವೂ, ಗೂಡುಗಳ ತಡಿಕೆ ಯಲ್ಲಿ ಒಡೆದ ಮೇಲೆ ಗೂಡುಗಳಷ್ಟೂ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಬೀಳದೆ ಅಡಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡೇ ಒಳಗಡೆ ಗಾಗಿ ಒಂದೊಂದು ಗೂಡೂ ಮತ್ತೊಂದು ಬಿರುಕನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಅದರ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊರಬೀಳಿಸತಕ್ಕವು ಮತ್ತೆ ಕೆಲವೂ ಉಂಟು. ಮೊದಲು ಹೇಳಿದ ಸ್ವಭಾವ ವುಳ್ಳವುಗಳಿಗೆ ಹರಳು ಕಾಯಿಯನ್ನೂ, ಆ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಸ್ವಭಾವ ವುಳ್ಳವುಗಳಿಗೆ ಆಡು ಮುಟ್ಟದ ಸೊಪ್ಪಿನ ಕಾಯನ್ನೂ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು

ಒಣಗಿದ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಯಾವಾಗಲೂ ಬಿರಿಯದ ಕಾಯಿಗಳೂ ಉಂಟು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ಬೀಜ ಕೋಶವಷ್ಟೂ ವಾಟಿಯಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಒಳಭಾಗವು ವಾಟಿಯಾಗಿಯೂ, ಹೊರಭಾಗವು ನಾರಾಗಿಯೂ ಆಗಲಿ, ಇರುವುದು. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಈ ವಿಧವಾದುದೇ. ಇದರೊಳಗಿನ, ಮಟ್ಟಿ, ನಾರು, ವಾಟಿ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಬೀಜ ಕೋಶದ ಭಾಗಗಳೇ. ವಾಟಿ ಯೊಳಗಿನ

ಕಾಯಿ ಅಥವಾ ಗಿಟುಕಿನ ಉಂಡೆಯೇ ಬೀಜ ವೆನಿಸುವುದು. ತೆಂಗಿನ ಹೂವಿ



ಪಟ್ರ 113.—ಹರಳಿನಕಾಯಿ.

1. ಕಾಯಿ 2. ಬಿರಿದಕಾಯಿ 3. ಒಂದು ಗೂಡಿನ ಪರ್ವಾಭಾಗ. 4. ಕಾಯಿಯ ಗೂಡು ಬಿರಿಯತಕ್ಕ ರೀತಿ.

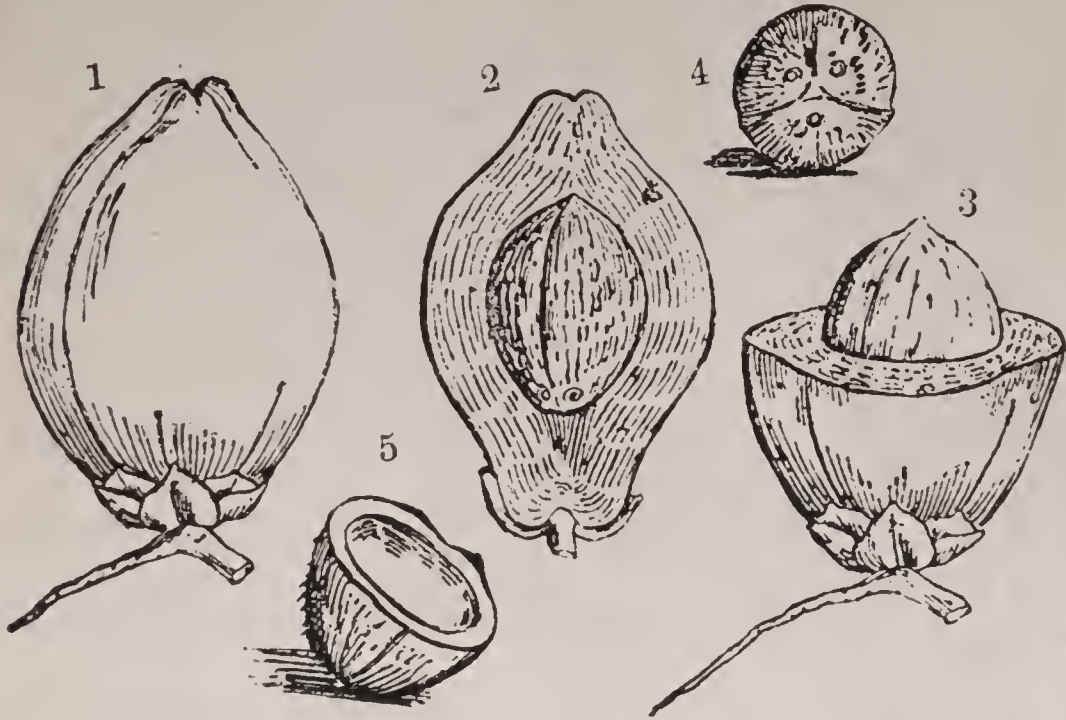
ನಲ್ಲಿರುವ ಅಂಡ ಕೋಶದಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಗೂಡುಗಳಿದ್ದರೂ, ಗರ್ಭಾಧಾನ ವಾದ ಮೇಲೆ, ಒಂದು ಗೂಡು ಮಾತ್ರವೇ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ತನ್ನಲ್ಲಿ ಬೀಜವನ್ನು ಹೊಂದುವುದು.

ಇತರ ಗೂಡುಗಳೆರಡೂ ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ವೃಂಟಾಗುವುದೂ ಇಲ್ಲ. ಸುಲಿದ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಲ್ಲಿ “ಜುಟ್ಟು” ಎಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸುವ ಮೂರು ಹಳ್ಳಗಳೂ ಅಂಡಕೋಶದ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಗುರುತುಗಳೇ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು

ಮಾತ್ರ ಬೆಳೆದು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು. ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಈ ದೊಡ್ಡ ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಮೊಳೆಯು ಹುದುಗಿಕೊಂಡಿರುವುದು. ಕೆಲವು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಗೂಡುಗಳೇ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಈ ಗೂಡುಗಳೆಲ್ಲಕ್ಕೂ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಯಿಗಳೂ ಇರುವುದುಂಟು. ಅಂಡಾಶಯದ ಗೂಡುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ, ಹೀಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ಗೂಡುಗಳುಂಟಾಗುವುವು. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯಂತಿರುವ ಇಂತಹ ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ “ಅ ವಿದಾರಿ ಕರಿನ ಫಲ” ಗಳೆಂದು ಹೆಸರು.



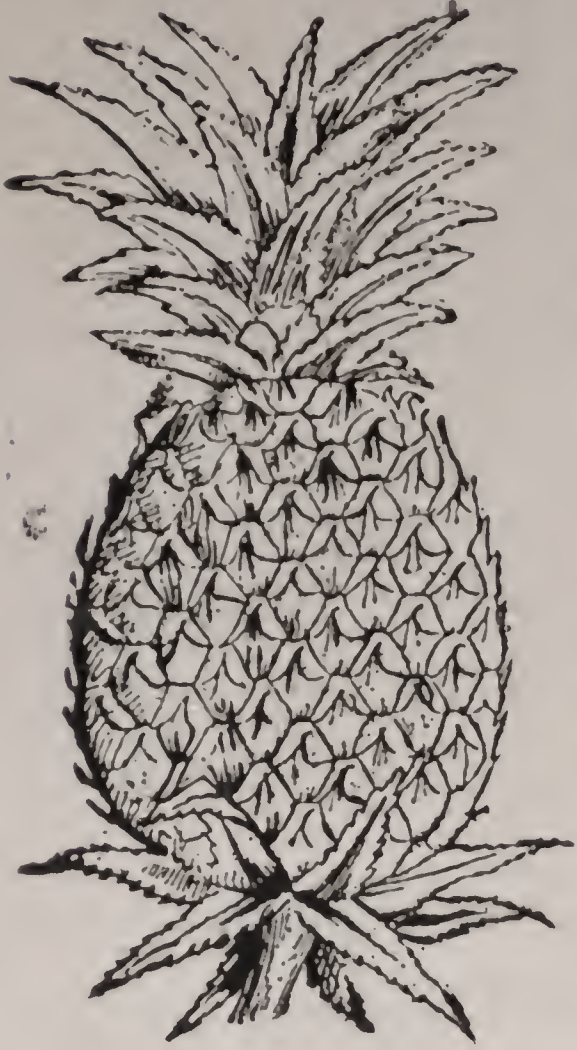
ಮಿಶ್ರಫಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಕೋಶದ ಸಂಗಡ, ಬೇರೆ ಭಾಗಗಳೂ ಸಂಬಂಧ



ಪಟ 114.—ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ

ಹೊಂದಿರುವೆಂದು ನೋಡಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ, ವೃಂತವು ರೂಪಾಂತರಹೊಂದಿ, ಕಾಯಿಯ ಸಂಗಡ ಕಲಿತಿರುವುದರಿಂದ, ಇದನ್ನು “ವೃಂತಪರಿಣಾಮ ಫಲ” ವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು, ಅನಾನಾ ಸುಹಣ್ಣು, ಇವುಗಳೂ, ಅತ್ತಿ, ಆಲ, ಅರಳಿ, ಈ ಕಾಯಿಗಳೂ ಮಿಶ್ರಫಲಗಳೇ. ಈ ಮಿಶ್ರಫಲಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಪುಷ್ಪಗಳು ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ ಐಕ್ಯಹೊಂದಿ ಕಾಯಾ ಗುವುವು. ಹಲಸು, ಅನಾನಾಸು, ಈ ಫಲಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ಕಣ್ಣುಗಳಂತೆ ಕಾಣತಕ್ಕವು ಗಳೊಂದೊಂದೂ ಒಂದೊಂದು ಹೂವೇ. ಅನಾನಾಸು ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ತೆನೆಯಂತೆ ಉಂಟಾಗಿ, ವೃಂತವೂ, ಹೂಗಳೂ, ಬೆಳೆದು ತಿರುಳುಹೊಂದಿ ದಪ್ಪನಾಗುವುವು. ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಮೇಲೆ ಹೂಗಳನ್ನೂ ಒಂದು ಗುಂಪಾಗಿ ಸೇರಿ ಒಂದು ಕಾಯಿಯಂತೆ ಬೆಳೆದು ಬಿಡುವುವು.

ಹಲಸಿನ ಮರದಲ್ಲಿಯೂ ಹೂಗಳು ತೆನೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಆದರೆ, ಗಂಡುಹೂಗಳು ಬೇರೆ ತೆನೆಯಾಗಿಯೂ, ಹೆಣ್ಣುಹೂಗಳು ಬೇರೊಂದು



ಪಟ 115.—ಅ ನಾ ನಾ ಸು  
ಹಣ್ಣು (ಪುಷ್ಪಸಮೂಹ ಪರಿ  
ಣಾಮ ಫಲ.)

ಸಣ್ಣ ತೆನೆಯಾಗಿಯೂ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಮೇಲೆ, ಹೆಣ್ಣು ಹೂವುಳ್ಳ ತೆನೆಯಾತ್ರವೇ ಬೆಳೆದು, ಕಾಯಾಗಿ ಬಿಡುವುದು. ಗಂಡು ಹೂತೆನೆಗಳು ಮಕರಂದ ರೇಣುವನ್ನು ಉಂಟಾಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವೇ ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ, ಮಕರಂದ ರೇಣುವು ಚೆದರಿಹೋದಮೇಲೆ ಒಣಗಿಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವುವು. ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೊಳೆಗಳು ಒಂದೊಂದೂ ಒಂದೊಂದು ಹೆಣ್ಣುಹೂವೇ. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ತಿರುಳಾದ ಭಾಗವೇ ಪುಷ್ಪಕೋಶ ಮತ್ತು ದಳವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಏರ್ಪಟ್ಟ ಭಾಗವು. ಚೀಲದಂತಿರುವ ಮುಸುಕಿನೊಡಗೂಡಿದ ಬೀಜವೇ ಅಂಡ ಕೋಶವು. ಒಳಗಿನದೇ ಬೀಜವು.

ಬೀಜಕೋಶವಾದ ಚೀಲದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಂಬಿಯಂತೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದೇ ಕೀಲವು.

ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದಮೇಲೆ ಹೆಣ್ಣು ಹೂತೆನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವುಹೂಗಳು ಮಾತ್ರ ತೊಳೆಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಡುವುವು. ಕೆಲವು ಬರಿನಾರುಗಳಾಗಿ ನಿಂತುಬಿಡುವುವು. ಇವುಗಳನ್ನು, ಬೆಳೆಯದ ಗೊಡ್ಡುಹೂಗಳೆಂದೇ ಎಣಿಸ



ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು “ಪುಷ್ಪಸಮೂಹ ಪರಿಣಾಮಫಲ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಅತ್ತಿ, ಆಲ ಈ ಮರಗಳ ಹಣ್ಣುಗಳೂ ಪುಷ್ಪಸಮೂಹಗಳೇ. ಆದರೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೂ, ಬಹಳ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದುವುಗಳಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಪುಷ್ಪಗಳನ್ನು ಧರಿಸಿದ ವೃಂತವೂ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸಹೊಂದಿರುವುವು. ವೃಂತವು ಒಂದು ಬಟ್ಟಲಿನಹಾಗೆ ಬೆಳೆದು ಹೂಗಳನ್ನು ಒಳಗೆ ಅಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಇರುವುದು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಳೇಗಾಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದೆಲ್ಲ ನಿಜವಾದರೂ “ಅತ್ತಿ ಹೂವನ್ನು ನೋಡಿದವರುಂಟಿ” “ನೀವು ಒಂದುದು ಅತ್ತಿಯಹೂ ಬಿಟ್ಟುಹಾಗಾಯಿತು.” ಹೀಗೆ ಹೇಳಿರುವ ಗಾಧೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸುಳ್ಳೆಂದೇ ನೆನೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹೂವು ಬಹು ಬೇಗ ಹೂತು ಕಾಯಾಗಿ ಬಿಡುವುದೆಂದು ಕೆಲವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವುಂಟು. ಇದೂ ತಪ್ಪೇ!

ಆಲದಮರದಲ್ಲಿ ಎಳೇಕಾಯಿಗಳನ್ನೂ ಬಲಿತಹಣ್ಣುಗಳನ್ನೂ ಕುಯ್ದು, ಒಳಗಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೋಡಿದರೆ, ಬೀಜದಂತಿರುವವುಗಳೆಲ್ಲಾ ಹೂಗಳೇ ಎಂಬುದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡುವುದು. 116 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿರುವ ಆಲದಕಾಯನ್ನೂ, ಹೋಳುವಾಡಿದ ಅದರ ನೆತ್ತಿಯಭಾಗವನ್ನೂ ನೋಡುವುದರಿಂದ, ನಾವು ಅದರ ಅವಯವ ಸಂನಿವೇಶವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹಣ್ಣಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ದ್ವಾರವನ್ನು ಬಳಸಿರುವುದೇ ವೃಂತದ ಬಟ್ಟಲಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಏಣು. ಅಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಸಣ್ಣ ಪುಚ್ಚುಗಳೇ ವೃಂತಪುಚ್ಚುಗಳು. ಇವುಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒಳಗೆ ಕಾಣುವವೇ ಗಂಡು ಹೂಗಳು. ಕಾಯಿಯ ನಡುವೆಯೂ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗ

ಳೂ, ಹುಳದವೊಟ್ಟಿಯ ಹೂಗಳೂ ಇರುವುವು. ಇಂಥ ಕಾಯಿಯನ್ನು ನಾವು “ ಸವೃಂತ ಪುಷ್ಪ ಸಮೂಹ ಪರಿಣಾಮಫಲ ” ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.



ಪಟ 116.—ಆಲದ ಕಾಯಿ.

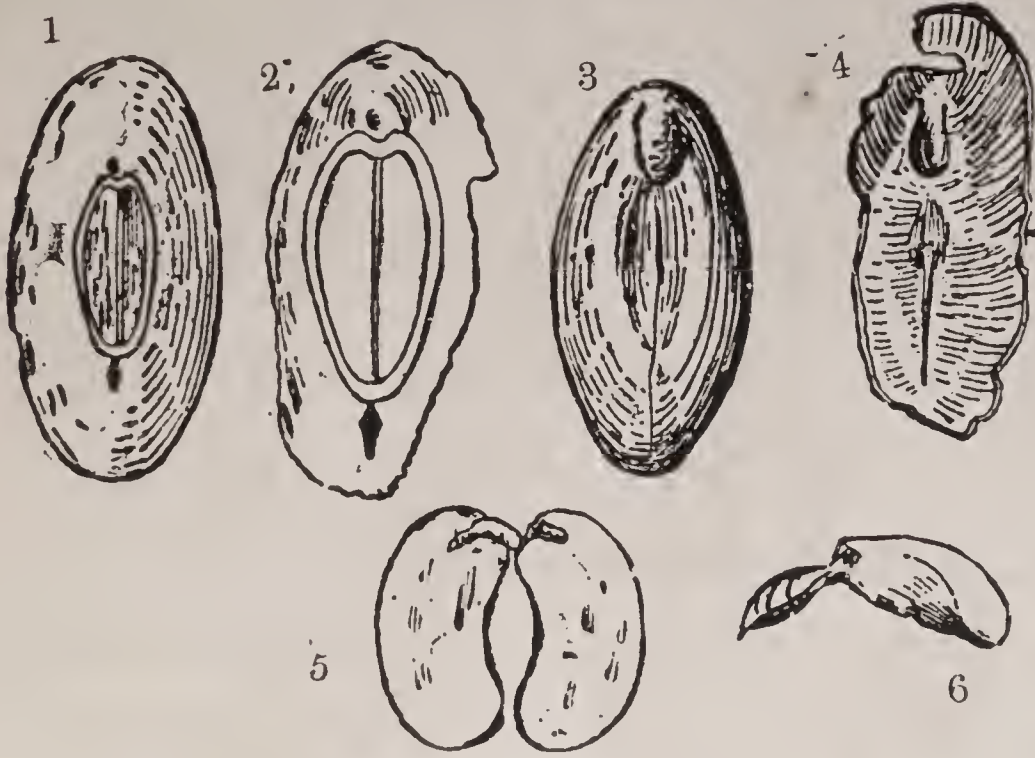
(ಸವೃಂತ ಪುಷ್ಪಸಮೂಹ ಪರಿಣಾಮಫಲ.)

1. ಕಾಯಿಗಳು. 2. ಕಾಯಿಯನ್ನು ಸೀಳಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿ. 3. ಹೆಣ್ಣುಹೂ. 4. ಹುಳದ ವೊಟ್ಟಿಯುಳ್ಳ ಹೂ.

ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಕೂಡಲೆ, ಅಂಡಾಶಯವು ಕಾಯಾಗುವಂತೆ, ಅಂಡೆಗಳೂ ಬೀಜಗಳಾಗುವುವು. ಬೀಜಗಳ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವೈತ್ಯಾಸಗಳಿರುವುದರಿಂದ, ಅವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು, ಪರಿವೀಳ, ಮಾವು, ಹೊನ್ನೆ, ಹರಳು, ಈಚಲು ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸ ಬೇಕಾಗಿದೆ.



ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜವು ಒಂದುವಿಧವಾದ ಕೆಂಪುಬಣ್ಣವನ್ನೂ, ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಒಂದು ಗೆರೆಯನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುದು. ಅಂಡಾಕಯದಲ್ಲಿ



ಪಟ 117.—ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜವೂ ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ.

1. ಬೀಜ. 2. ಗೆರೆ. 3. ಮೊಳೆಯೂ ಅಂಕುರ ದಳಗಳೂ. 4. ಮೊಳೆಯ ತುದಿಯು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ಬೀಜದ ಸಿಪ್ಪೆಯೊಳಗಿರುವ ಹಳ್ಳ. 5. ಬಿಚ್ಚಿಟ್ಟ ಅಂಕುರದಳಗಳು. 6. ಅಂಕುರ. 2-6 ಇವೆರಡೂ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು.

ಬೀಜ ಸೇರಿದ್ದ ಸ್ಥಾನವೇ ಈ ಗೆರೆಯಾಗಿರುವುದು. ಈ ಬೀಜವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಣಿಸಿಕೊಂಡು, ಮೃದುವಾದ ಮೇಲೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸುಲಿದರೆ, ಒಳಗೆ ಬಿಳುಪಾದ ಎರಡು ದಪ್ಪ ಬೀಜಗಳು ಕಾಣುವವು. ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು ಸುಲಭವು. ಇವುಗಳ ಒಂದು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಮೊಳೆಯ ಕೆಳಭಾಗವು ಕಾಣುವುದು. ಇದು ಬೀಜದ ಮೇಲಿರುವ ಸಿಪ್ಪೆಯೊಳಗಿನ ಗೆರೆಗೆ ಮೇ

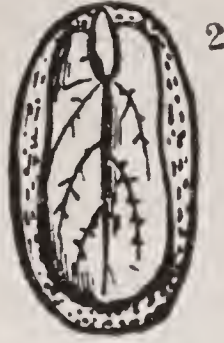
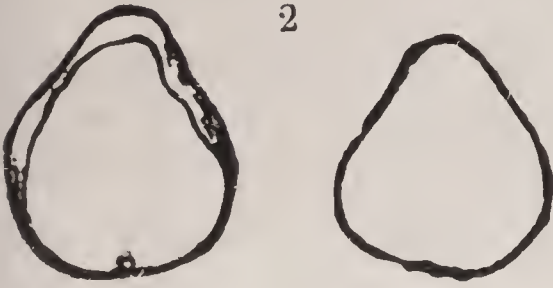
ಲೆಕಾಣುವ ಹಳ್ಳದಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುದು. ಆ ಎರಡು ಬೇಳೆಗಳೂ “ಅಂಕುರ ದಳ” ಗಳೆನಿಸುವುವು. ಅಂಕುರದಳಗಳನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿ, ಬೇರೆ ಮಾಡಿನೋಡಿದರೆ, ಎರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ, ಮೊಳೆಯೂ, ಅಂಕುರ ದಳಗಳೊಡನೆ ಮೊಳೆಯುಸೇರಿರುವ ರೀತಿಯೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದು. ಮೊಳೆಯ ಮೇಲುಭಾಗವು ಅಂಕುರದಳಗಳಿಗೆ ಒಳಗಡೆಗಾಗಿಯೂ, ಕೆಳಭಾಗವು ಅವಕ್ಕೆ ಹೊರಗಾಗಿಯೂ ನಿಲ್ಲುವುವು. (117 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜದ ಭಾಗಗಳಾವುವೆಂದರೆ.—ಬೀಜದಳಗಳು, ಮೊಳೆ, ಇವುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಕೊಂಡಿರುವ ಹೊಟ್ಟು, ಇವುಮೂರೇ. ಬೀಜದಹೊಟ್ಟನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡುಪದರಗಳು ತಿಳಿಯುವುವು. ಹೊರಗಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯು ಮಂದವಾಗಿಯೂ ಒಳಗಿನದು ತೆಳ್ಳಗೂ ಇರುವುದು. ಈ ಎರಡು ಸಿಪ್ಪೆಯೂ ಅಂಡತ್ವಕ್ಕುಗಳೇ. ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದಮೇಲೆ ಇವು ಬೀಜತ್ವಕ್ಕುಗಳಾಗಿ ಬಿಡುವುವು. ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡವಿವರ ವಿರುವಜಾಗವೂ ಕಾಣುವುವು. ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಗೆರೆಗೆ ಮೇಲೆಲೆಕಾಣುವ ಚಿಕ್ಕ ಹಳ್ಳವು ಅಂಡವಿವರ ವಿದ್ವಸ್ಥಾನವೇ. ಮೊಳೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ಗುರುತು ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಈ ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಸಮಾಪವಾಗಿರುವುದು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೆನೆಹಾಕಿದ ಬೀಜವನ್ನು, ಅದರಮೇಲಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯು ಒಣಗಿದಮೇಲೆ, ಅನುಕಿದರೆ ಈ ಹಳ್ಳದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪ ನೀರು ಹೊರಕ್ಕೆಜಿನಾಗಿ ಬರುವುದು.

ಸುರಹೊನ್ನೆ, ಮಾವು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜವೆಂದು ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳುವ ಭಾಗವು ಬೀಜವಲ್ಲ. ಮಾವಿನ ವಾಟೆಯ ಒಳಗಿರುವ ಬೇಳೆಗಳೇ ಬೀಜವೆನಿಸುವುದು. ಆ ಬೇಳೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಕೊಂಡಿರುವ ಕಾವಿಯ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳ ಸಣ್ಣ ಸಿಪ್ಪೆಯೇ ಬೀಜತ್ವಕ್ಕು. ಈ ಎರಡು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಎರಡು ಅಂಕುರದಳಗಳಿರುವುವು. ಮೊಳೆಯು ಅಂಕುರದಳಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು



ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವುದು. ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತೆ, ಈ ಮೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ



ಪಟ 118.—ಸುರಹೊನ್ನೆಯ  
ಹಣ್ಣು, ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ.

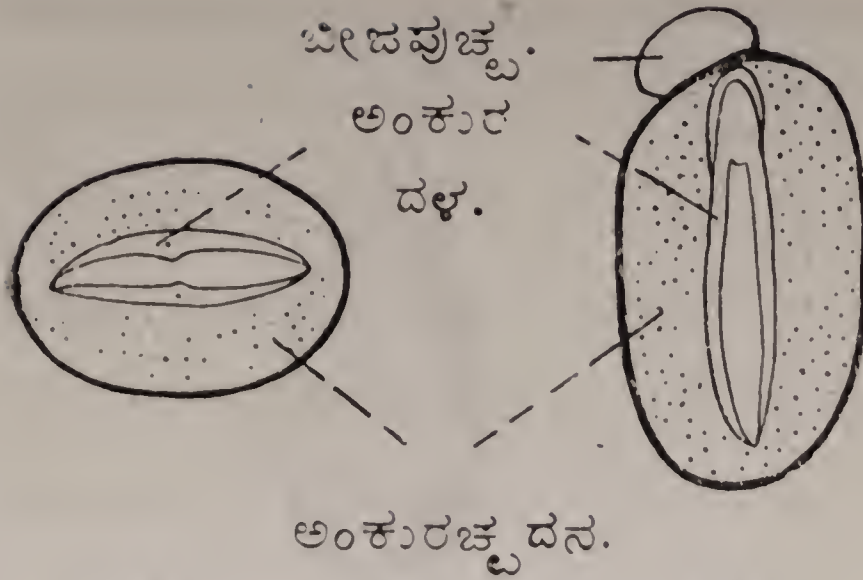
1. ಕಾಯಿಯಸೀಳು.
2. ಅಂಕುರದಳಗಳೂ.

ಪಟ 119.—ಹರಳು.

1. ಒಂದು ಕಾಳು.
- 2, 3. ಅಂಕುರಜ್ಞದನವೂ,  
ಅಂಕುರದಳಗಳೂ, ಅಂಕು  
ರವೂ.

ಭಾಗಗಳಾವುದೂ ಜೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಬೀಜದ ಮೇಲೆ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುವ ವಾಟಿಯು ಬೀಜಕೋಶದ ಒಳಭಾಗವು.

ಹರಳಿನ ಕಾಳಿನಲ್ಲಿ, ಮೇಲಿನ ಹೊಟ್ಟು ಎಂದರೆ, ಹೊರಗಣ ಬೀಜ ತ್ಯಕ್ತ ಮಂದವಾಗಿರುವುದು. ಈ ವಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ಮೇಲುಗಡೆ ಬಿಳು



ಪಟ 120.—ಹರಳುಕಾಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿಯೂ, ಸೀಳಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿಯೂ.

ದೇ ಒಳಗಿನ ಬೀಜತ್ವಕ್ಕು. ಈ ಬೀಜದ ಒಳಗಿನ ತ್ವಕ್ಮಿನಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ದಪ್ಪ ಹೋಳುಗಳೊಡನೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಮೊಳೆಯೊಂದು ಕಾಣುವುದು. ಅದನ್ನು ಹಿಡುಕಿ ನೋಡಿದರೆ ಈ ಮೊಳೆಯು ನಾರುಗಳೊಳಗೆ ಎರಡು ಬೀಜ ಅಂಕುರದಳಗಳೊಡಗೂಡಿರುವುದನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು. (119 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) ಈ ಅಂಕುರದಳಗಳೊಳಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಬಗೆಯ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನೂ ನೋಡಬಹುದು. ಈ ವಿಭಾಗಗಳು ಅಂಕುರದಳಗಳೇ ಅಲ್ಲ. ಪರಿವಾಳ, ಮಾವು ಈ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಇದೊಂದು ಹೊಸಭಾಗವು. ಇದಕ್ಕೆ “ಅಂಕುರಚ್ಚು ದನ” ಎಂದು ಹೆಸರು.

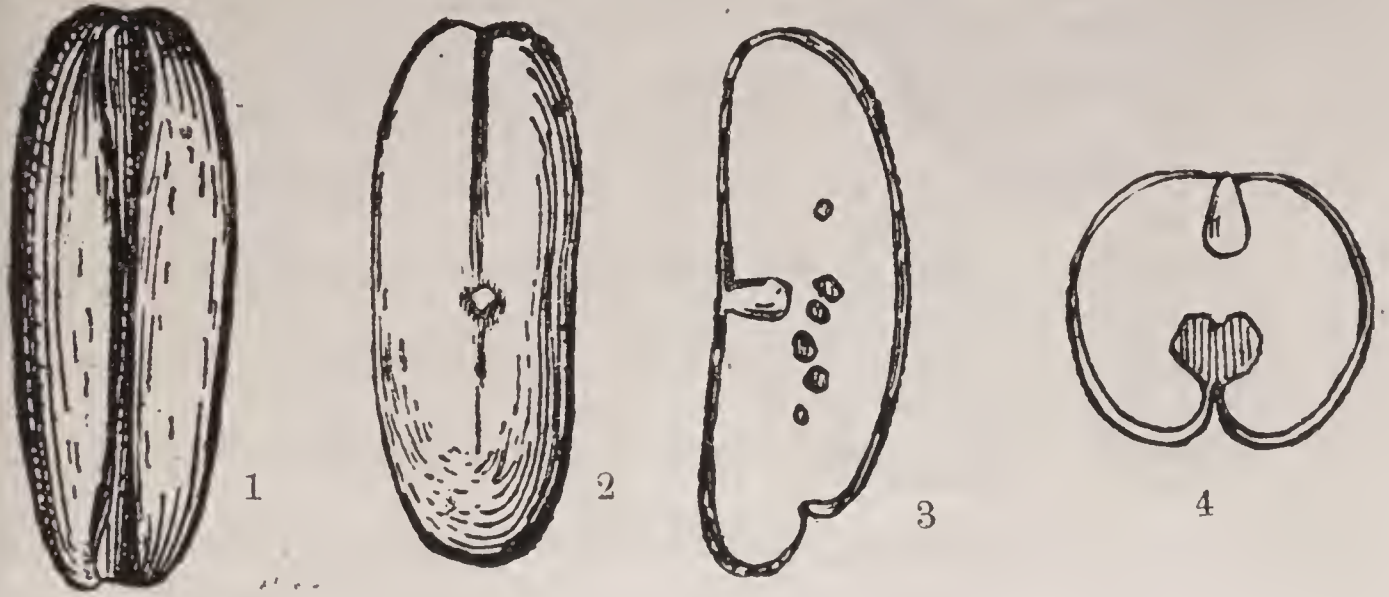
ಪಾದ ಒಂದು ಪುಚ್ಛವಿರುವುದು. ಈ ಮಂದವಾದ ಹೊಟ್ಟನ್ನು ತೆಗೆದು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಒಳಗೆ ಬಿಳುಪಾದ ತಿರುಳು ಕಾಣುವುದು. ಈ ಭಾಗವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಬಹಳ ತೆಳ್ಳಗಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಸಿಪ್ಪೆಯು ಕಾಣುವುದು. ಇ

ಪರಿವಾಳದ ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಬೀಜದಳಗಳೇ ದಪ್ಪನಾಗಿಬಿಡುವುವು. ಈ ಬೀಜದಲ್ಲಿಯೂ, ಮಾವಿನಬೀಜದಲ್ಲಿಯೂ, ಅಂಕುರಚ್ಚು ದನವು ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮೊಳೆಯ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳು, ಅಂಕುರದಳಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಸೇರಿಸಲ್ಪಡುವುವು. ಹರಳಿನಲ್ಲಿ ಅಂಕುರದಳಗಳೊಳಗೆ



ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸೇರಿಸಲ್ಪಡದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೇಳೆಯಾಗಿರುವ ಅಂಕುರಜ್ವದನದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಅನೇಕ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರಜ್ವದನ ವಿರುವುದುಂಟು. ಹೂವರಳ, ಸೀತಾನುರ, ಮುಂತಾದವುಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಈಚಲು ಬೀಜದ ಮೇಲಿನ ಹೊಟ್ಟು ಬಹಳ ತೆಳ್ಳಗಿದ್ದರೂ, ಅದರೊಳಗಣ ವಸ್ತುವು ಬಹಳ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಬೀಜದ ಒಳಭಾಗವು ಎರಡು ದಳಗ



ಪಟ 121.—ಈಚಲು ಬೀಜ.

1. ಹಳ್ಳವುಳ್ಳಪಾರ್ಶ್ವಭಾಗ. 2. ಮೊಳೆಯಿರುವ ಸಮವಾದ ಪಾರ್ಶ್ವಭಾಗ 3. ಸೀಳಿದ ಹೋಳಿನನೆತ್ತಿ. 4. ಕತ್ತರಿಸಿದಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿ. (ಇವೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಮೊಳೆಯು ಕಾಣುತ್ತಿರುವುದು.)

ಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಈ ಬೀಜದ ಒಂದುಪಾರ್ಶ್ವವು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಹಳ್ಳವುಳ್ಳು ದಾಗಿಯೂ, ಮತ್ತೊಂದು ಭಾಗವು ಸಮವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು, ಸಮವಾದ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ, ನಡುವೆ ಇರುವ ಒಂದುಚಿಕ್ಕ ಹಳ್ಳದಲ್ಲಿ, ಮೊಳೆಯು ಸೇರಿರುವುದು. ಸೂಜಿಯಿಂದ ಈ ಹಳ್ಳದ ಸಾಲು ಕಡೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಚುಚ್ಚಿದರೆ,

ಮೊಳೆಯು ಹೊರಬೀಳುವುದು. ಅಥವಾ ಬೀಜವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ ಮೊಳೆಯು ಕಾಣಿಸುವುದು. ಮೊಳೆಯು ಹುದುಗಿಕೊಂಡಿರುವ ಘಟ್ಟಿಯಾದ ಭಾಗವೇ ಅಂಕುರಚ್ಛದನ ವೆನಿಸುವುದು. ಇದು ಒಂದಾಗಿಯೇ ಇರುವುದೇ ಹೊರತು, ಎರಡಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ಬೀಜವನ್ನು “ ಏಕಾಂಕುರ ದಳಬೀಜ ” ವೆಂದು ಹೇಳಬೇಕು.



ಪಟ್ರ 122.—ಜಾಂಬಾಕಾಯಿ.

1. ಬೀಜಕೋಶದ ಮೇಲಿನ ಹೊರಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ ಕಾಯಿ 2. ಬೀಜವೂ, ಬೀಜಪುಚ್ಛವೂ 3. ಬೀಜಪುಚ್ಛ.

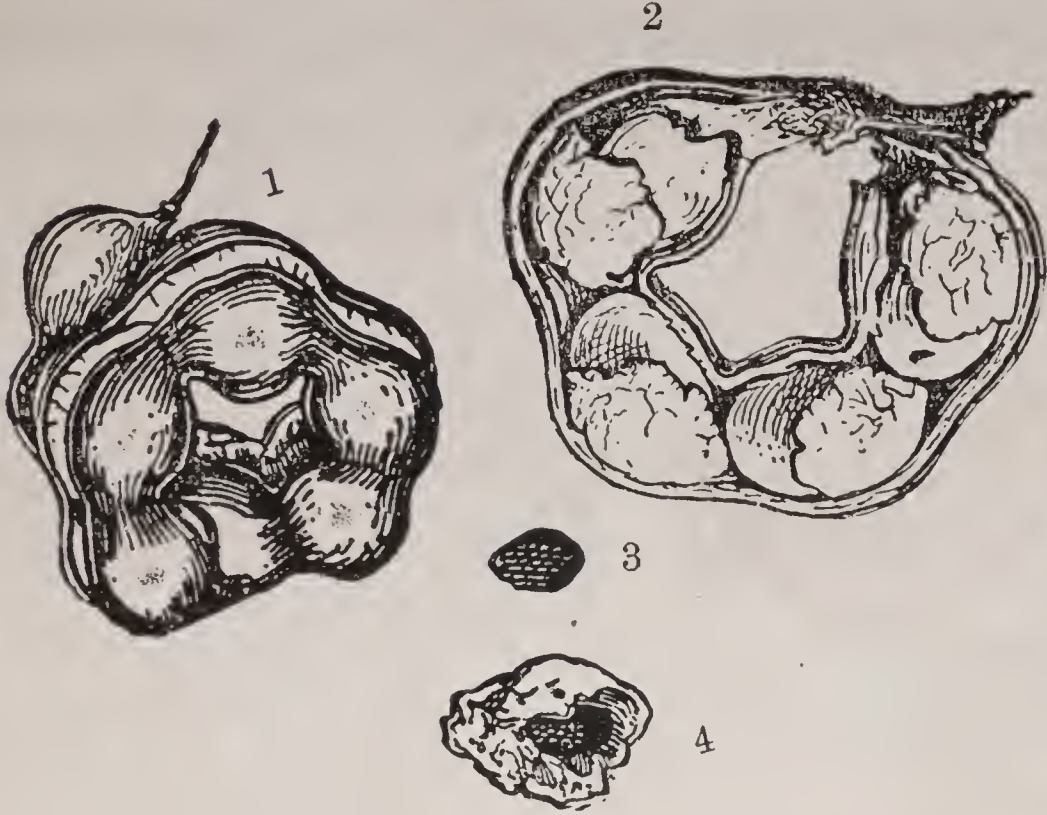
ತೆಂಗಿನ ಮರದಲ್ಲಿ, ನಾವು ತಿನ್ನಬಹುದಾದ ಕಾಯಿಯ ಉಂಡೆಯೇ ಬೀಜವು. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯ ಮೇಲಿನ ಕಠಿನವಾದ ಪಾಟಿಯು ಬೀಜಕೋಶದ ಒಳಭಾಗವು. ಎಳನೀರೂ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯೂ ಅಂಕುರಚ್ಛದನವಾಗಿದೆ. ಅಂಕುರ ಅಥವಾ ಮೊಳೆಯೆಂಬುದು, ಜುಟ್ಟಿನ ಕಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಕಂಣಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ, ಕಾಯಿಯ ಒಳಗೆ ಹುದುಗಿ ಕೊಂಡಿರುವುದು.

ಬೀಜಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಒಳಗಿನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಮೇಲೆವಿವರಿಸಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನೇ

ಹೋಲುತ್ತಿರುವವು. ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ, ಬೀಜತ್ವಕ್ಕೂ, ಮೊಳೆ, ಅಂಕುರದಳ, ಇವುಮಾತ್ರವೇ ಉಂಟು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ಭಾಗಗಳೊಡನೆ ಅಂಕುರಚ್ಛದನ ವಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಹರಳಿನಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಯಿರುವ ಭಾಗವೂ, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಳನೀರೂ ಕಾಯಿಯೂ, ಈಜಲು ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಕಠಿನವಾದಭಾಗವೂ ಅಂಕುರಚ್ಛದನಗಳೇ.



ಅಂಕುರದ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳು, ಅಂಕುರದ  
ಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಅಂಕುರಜ್ಞದನ ವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆಹಾರಪ



ಪಟ 123.—ಸೀಮೆಹುಣಿಸೇ ಕಾಯಿಯೂ, ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ.

1. ಕಾಯಿ, 2. ಮೇಲಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸುಲಿದ ಕಾಯಿ, 3. ಬೀಜ, 4. ಬೀಜಪುಚ್ಚ.

ದಾರ್ಥಗಳು ಅಂಕುರದಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರದೇ ಇರತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂಕುರ  
ಜ್ಞದನಗಳಿರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು. ಅಂಕುರಜ್ಞದನವು ಹಲವುಬಗೆಯಾ  
ಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು.

ಹರಳಿನಬೀಜಕ್ಕೆ ಪುಚ್ಚವಿರುವಂತೆಯೇ ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ಬೀಜಗಳಿಗೂ  
ಪುಚ್ಚವಿರುವುದುಂಟು. ಜಾಯಿಪತ್ರೆಯೆಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವುದೇ ಆ ಬೀಜದ  
ಪುಚ್ಚವಾಗಿರುವುದು. ಜಾಯಿಕಾಯೆಂಬುದೇ ಬೀಜವು. ಇದರ ಮೇಲೆ  
ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆದಿರುವ ಜಾಯಿಪತ್ರೆಯೇ ಈ ಬೀಜದ ಬೀಜಪುಚ್ಚವೆ  
ನಿಸುವುದು. 122 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಸೀಮೆಹುಣಿಸೇ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ

ಬೀಜವು ಹುದುಗಿರುವ ಕೆಂಪು ಅಥವಾ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳ ಭಾಗವೂ ಬೀಜವುಳ್ಳವೇ.

ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳ ಬೀಜತ್ವಕ್ಕೆನಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಯೂ ಆಗಲಿ, ಅಥವಾ ಏಕದೇಶದಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ಉದ್ದವಾದ ರೋಮಗಳು ಗುಂಪಾಗಿರುವುದುಂಟು. ಹತ್ತಿ, ಬಿಳಿಹಾಲಿ, ಎಕ್ಕ ಮುಂತಾದ ಬೀಜಗಳೇ ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣಗಳಾಗಿವೆ.



ಪಟ 124.—ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರುವುದಕ್ಕೆ, ಜಂತುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಕಾಯಿಗಳು.

ಚೆದರಿ ಬೀಳುವುದಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಗ್ರಹಿಸ ಬೇಕಲ್ಲವೆ? ಕಾಯಿಗಳು ತಿರುಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದೂ, ಒಣಗಿಹೋಗುವುದೂ, ಒಣಗಿದಮೇಲೆ

ಪುಷ್ಪಗಳ ಭಾಗಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯೂ, ಅವುಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯೂ, ಗರ್ಭವುಂಟಾಗುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವವಲ್ಲವೆ? ಅದರಂತೆಯೇ ಕಾಯಿ, ಬೀಜ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಹಲವು ಬಗೆಯ ವೈತ್ಯಾಸಗಳಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು? ಕಾಯಿಗಳುಂಟಾಗಿ, ಅವು ಪಕ್ವವಾದ ಮೇಲೆ, ಬೀಜಗಳುಚೆದರಿ, ತಕ್ಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದುಹೊರತು, ಮೊಳೆಯಲಾರವು. ಬೀಜಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುದೂ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುವಿಧವಾದ ವೈತ್ಯಾಸಗಳುಂಟಾಗಿರುವುದೂ, ನಾನಾದಿಕ್ಕುಗಳಿಗೂ



ಜಿರಿಯುವುದೂ, ರೋಮಗಳನ್ನೂ, ಮುಳ್ಳುಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುದೂ, ಹಗುರವಾಗಿಯೂ ಸಣ್ಣನಾಗಿಯೂ ಇರುವುದೂ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಚೆದರುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುವ ಸಾಧನಗಳೇ ಆಗಿರುವುವು. ತಿರುಳುಳ್ಳ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಲವು ಜಂತುಗಳು ತಿಂದು, ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಳ



ಪಟ 125.—ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರಿಹೋಗುವುದಕ್ಕೂ ಜಂತುಗಳ ಮೈ ಮೇಲೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೂ ತಕ್ಕ ಕಾಯಿಗಳು. ವರ್ತುಲವಾದ ಹೂಗಳ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾಯಿಗಳನ್ನೂ ಇದರಿಂದ ಬೇರೆಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲ ತಕ್ಕವುಗಳನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.

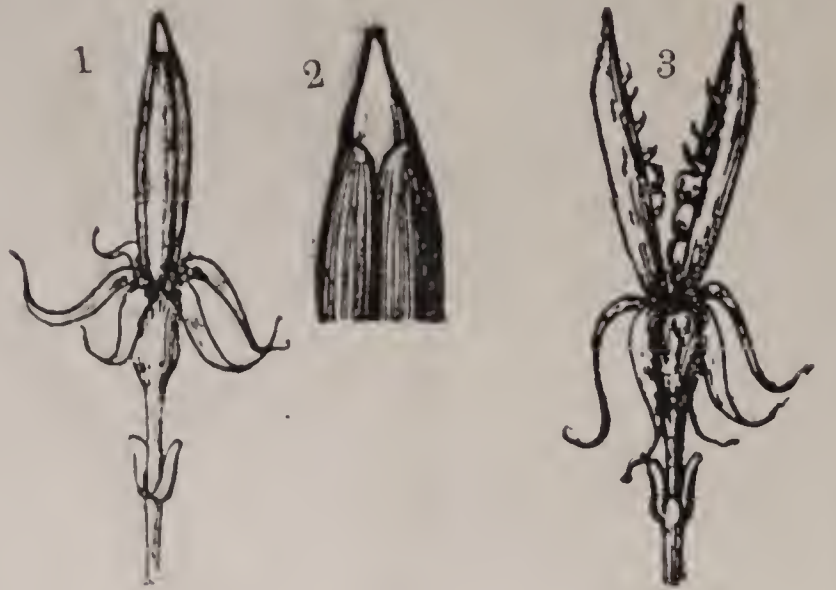
ಸುವುವು. ಅವುನುಂಗಿದ ಬೀಜಗಳು ಅವುಗಳ ಮಲದಲ್ಲಿ ಹೊರಬೀಳುವುವು. ಇವೂ ಕೂಡ ಮೊಳೆತು ಬೆಳೆಯುವುದೂ ಉಂಟು. ಬೀಜಗಳ ಬೀಜತ್ವಕ್ಕೂ

ಕಠಿನವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಜಂತುಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗಲೂ ಅವು ಕೆಡುವು ಬಿಲ್ಲ. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ನೇರಳೆ, ಅತ್ತಿ, ಆಲ, ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಜಂತುಗಳು ಸಂಚರಿಸುವಾಗ, ಗಿಡಗಳಮೇಲೆ ತಗುಲುವುದರಿಂದ, ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳು ಅವುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಹಲವು ಕಡೆಗಳಿಗೆ ಬಂದುಬೀಳುವುವು. 126 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಕಾಯಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಒರಟಾದ ರೋಮಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಕ್ಕೆಗಳಿರುವು.



ಪಟ 126.

ಈ ಕಾಯಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಕೊಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಈ ಕೊಕ್ಕೆಗಳೇ ಸಾಟಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕವು.



ಪಟ 127.—ಪಟಾಸುಕಾಯಿಯೂ ಅದು ಸಿಡಿಯುವರೀತಿಯೂ. 1. ಕಾಯಿ. 2. ಕಾಯಿಯ ತುದಿಯೂ ಅದರ ಒಂದುಗುರುತೂ. 3. ಬಿರಿದಕಾಯಿ.

ವಲ್ಲವೆ? ಆಡು, ಆಕಳು ಮುಂತಾದಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮೇಯುವಾಗ, ಈ ಕಾಯಿಗಳುಳ್ಳ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೈತಗುಲಿಸಿದರೆ, ಈ ಕಾಯಿಗಳಮೇಲಿನ ಕೊಕ್ಕೆಗಳು ಆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಈ ಜಂತುಗಳು ಹಲವು ಕಡೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿಸಂಚರಿಸುವಾಗ, ಈ ಕಾಯಿಯೂ ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೆದರಿ ಬೀಳುವುವು. ಕೆಲವು ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಕ್ಕೆಗಳು ಬಹಳದೊಡ್ಡ



ದಾಗಿ ನಾಲ್ಕುಕಡೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವುದುಂಟು. ಆಫ್ರಿಕಾದೇಶದ ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಥಾಕಾಯಿಗಳು ಬೆಳೆಯುವುವು. ಆಕಾಯಿಯು ಸಿಂಹಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡು, ಆಮೇಲೆ ಅದನ್ನು ಬಿಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ ಆಸಿಂಹಗಳಬಾಯಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡು ಅದರಿಂದಲೇ ಕೆಲವು ಸತ್ತುಹೋಗುವುದಾಗಿಯೂ ಹೇಳುವರು. ಹೀಗೆ ಮೈಮೇಲೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ

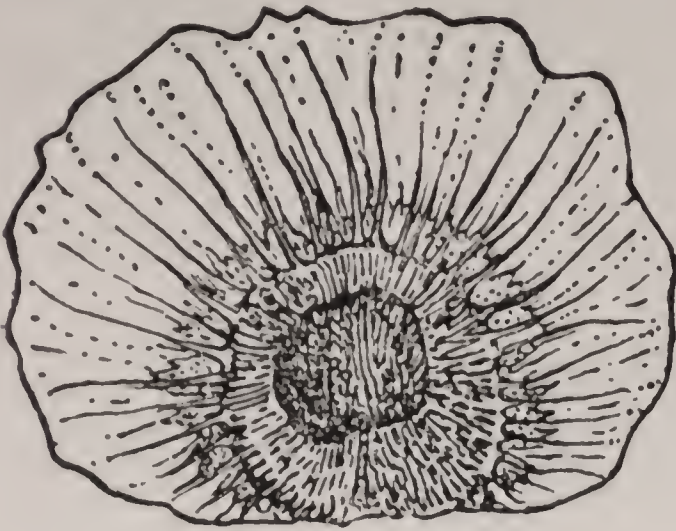


ಪಟ 128.—ಹಾರುವ ಹೆಗುರವಾದ ಕಾಯಿಗಳು.

1. ಕೆರಚೀಕಾಯಿ. 2. ಕಾಡುಹೊನ್ನೇಕಾಯಿ. 3. ಧೂಪದ ಮರದಕಾಯಿ.

ಉತ್ತರಣೀ ಕಾಯಿ, ಕೆಲವು ಬಗೆಯ ಹುಲ್ಲಿನ ಕಾಯಿಗಳು, ಇವುಗಳನ್ನು, ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಉತ್ತರಣೀ ತೆನೆಗಳು ಬಲಿತಿರುವಾಗ

ಈ ಗಿಡಗಳೆಲ್ಲವೂ ತಗುಲಿದರೆ ಇದರಕಾಯಿಗಳು ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ನಾವು ವೇಗವಾಗಿ ಬೇಲಿಗಳ ಮಗ್ಗುಲಲ್ಲಿ ನಡೆದರೆ, ಕೆಲವು ವೇಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಉತ್ತರಣೆ ಕಾಯಿಗಳು ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೂ, ಕಾಲುಗಳಿಗೂ, ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದ ವಿಷಯವೇ. ಕೆಲವು ಹುಲ್ಲುಗಳ ತೆನೆಗಳೂ, ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನೂ, ನಾವು ನೋಡಿರುವೆವು. ಹಂಚಿ ಕಡ್ಡಿಯ ಉಬು, ಅಂಟುವುರಳೆ ಮುಂತಾದುವು, ಬಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡು, ಸೂಜಿಯಂತೆ ಚುಚ್ಚುವುದೂ ನಮಗೆ ತಿಳಿದವಿಷಯವೇ ಅಲ್ಲವೇ? ಇವೆಲ್ಲವೂ ಕಾಯಿಗಳೇ. ನಾವು ಇದನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಲವು ಕಡೆಗಳಿಗೆ



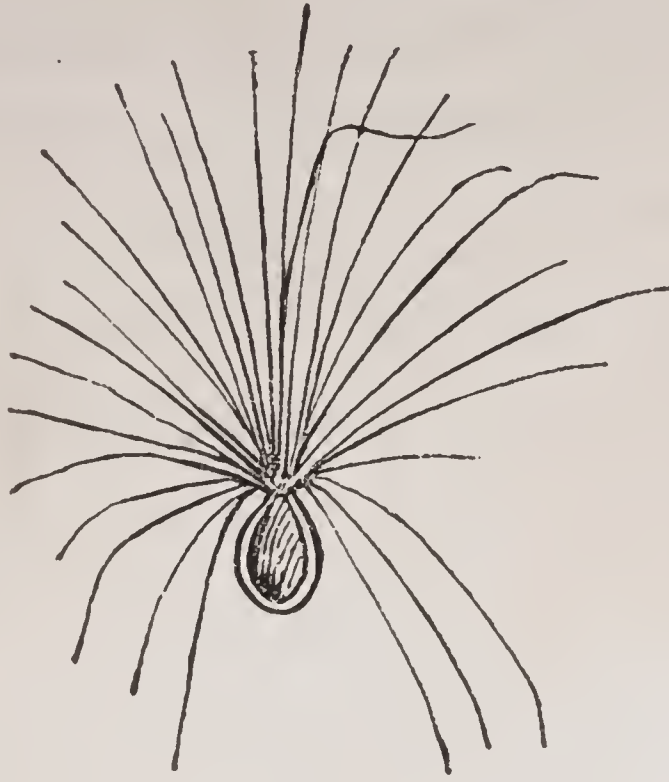
ಪಟ 129 — ಹಾರಿಹೋಗತಕ್ಕ ಹಗುರವಾದ ಬೀಜಗಳು.

ಬಿಸಾಡಿ ಬಿಡುವೆವಲ್ಲವೇ? 124, 125 ನೆಯ ಪಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಜೆಂಡಾದ ಪುಷ್ಪಗಳ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡೂ ಅಥವಾ ಇವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಕಾಯಿಗಳೂ ಉಬೆಗಳಂತೆ ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೂ, ರೋಮಗಳಿಗೂ, ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುವು.

ಬೇರೆಕೆಲವು ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೋಶವು ಒಣಗಿ ಸಿಡಿಯು ವುದರಿಂದ, ಬೀಜಗಳು ಬಹುದೂರ ಹೋಗಿ ಜೆಲ್ಲಲ್ಪಡುವುವು. ಹರಳಿನ ಬೀಜವು ಈ ಬಗೆ



ಯಾದುದು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಒಣಗಿದಕಾಯಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪನೀರು ತಗುಲಿದರೆ, ಸಿಡಿಯುವುದುಂಟು. ಆಡುಸೋಗೆ, ಈ ಮುಂತಾದ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಕಾಯಿಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಚಿಕ್ಕ ಗುರುತುಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಇವುಗಳಿಗೆ ನೀರು ತಗುಲಿ ದೊಡನೆ ಕಾಯಿಯು ಒಡೆದು ಬೀಜಗಳು ನಾನಾಕಡೆಗಳಿಗೂ ಹಾರಿ ಹೋಗುವುವು. ಈ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಾಯೊಳಗೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡು, ಬಾಯಿ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಸ್ವಲ್ಪಹೊತ್ತಿಗೆಲ್ಲ ಇವು ಒಡೆದು



ಪಟ 130.—ಎಕ್ಕದ ಬೀಜ (ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರುವ ಬೀಜ)

ಹೋಗುವುವು. ಬೀಜಗಳು ಬಾಯಿಯ ಒಳಗಡೆ ನಾಲ್ಕುಕಡೆಗೂ ಹಾರಿಬಿಳುವುವು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಸ್ವಲ್ಪಹೊತ್ತಿನೊಳಗಾಗಿ ಇವು ಸದ್ದಿನೊಡನೆ ಒಡೆದು, ಬೀಜಗಳು ಎರಚಲ್ಪಡುವುವು. ಈ ವಿಧವಾದ ಕಾಯನ್ನು 129 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾಯಿಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರನ್ನು ಸವರಿದರೆ ಸ್ವಲ್ಪಹೊತ್ತಿಗೆಲ್ಲಾ ಇದು ಒಡೆದು ಹೋಗುವುದು. ಒಡೆಯುವ ಕಾಲ

ದಲ್ಲಿ ಶಬ್ದವುಂಟಾಗುವುದರಿಂದ ಹುಡುಗರು ಈ ಕಾಯನ್ನು ಪಠಾನುಕಾ  
ಯೆಂದು ಹೇಳುವರು. ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೆಲವು  
ಬಹಳ ಹಗುರವಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಹೀಗಿರುವುದು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹಾರು  
ವುದಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಅನುಕೂಲವು. ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ತಟ್ಟಿಯಾಗಿಯೂ,  
ಬೀಜವಿರುವ ಭಾಗಹೊರತು ಮಿಕ್ಕ ಭಾಗವೆಲ್ಲಾ ತೆಳ್ಳಗೂ ಇರುವುದುಂಟು.  
ಕರಚೀಕಾಯಿ, ಧೂಪದ ಮರದಕಾಯಿ, ಕಾಡುಹೊನ್ನೀಕಾಯಿ, ಇವೆಲ್ಲವೂ  
ಈಬಗೆಯಾದುವುಗಳೇ. ಕರಚೀಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜವು ಒಂದು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ  
ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಕಾಡುಹೊನ್ನೀ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ಧೂಪದ ಮರದ ಕಾ  
ಯಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ಬೀಜವು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವುದು. ಹೀಗೆಯೇ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿಯೂ  
ಅಂಕುರವು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ನಡುವೆಯಾಗಲಿ ಸೇರಿರುವುದು. 129 ನೇ  
ಪಟದಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ಬೀಜಗಳು ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕು  
ರವೂ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ನಡುವೆಯಾಗಲಿ, ಸೇರಿರುವುದು. ಬೀಜಗಳ ಮೇ  
ಲಿರುವ ರೋಮಗಳೂ ಅವು ಚೆದರಿ ಬೀಳುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಸಾಧನ  
ಗಳಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. 130 ನೇ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿರು  
ವಂತೆಯೂ 124-125 ನೇ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ  
ಯೂ ರೋಮಗಳಿದ್ದರೆ, ಇದು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹಾರಿ ಎರಚಲ್ಪಡುವುದಲ್ಲವೇ?



## ೧೦ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆತು ಬೆಳೆಯುವ ಕ್ರಮ.



ಬೀಜಗಳ ಒಳಗಿನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿನೋಡಿದರೆ, ಅವು ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಚಿಕ್ಕಗಿಡವನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಂದುಗೂಡೆಂದೇ ಹೇಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಬೀಜಗಳು ಬಲಿತಮೇಲೆ ಒಣಗಿಹೋಗುವುವು. ಒಳಗಿರುವ ಪಿಂಡವೂ ಸ್ತಂಭಿಸಿ ಇರುವುದು. ತೇವವಿಲ್ಲದೆ ಒಣಗಿರುವವರೆಗೂ ಬೀಜಗಳು ಕೆಡದೇ ಇರುವುವು. ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ತೇವಹತ್ತಿದರೆ ಬೇಗಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವುವು. ಆದುದರಿಂದಲೇ ಪೈರಿಡುವವರು ಬಿತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬೀಜದಕಾಳುಗಳನ್ನು ಅಡಿಗಡಿಗೆ ಒಣಗಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವರು.

ಬೀಜಗಳು ಒಣಗಿರುವವರೆಗೂ ಮೊಳೆಯದೇ ಇರುವುವು. ತೇವ ತಗುಲಿದರೆ ಮೊಳೆಬಿಡಲಾರಂಭಿಸುವುವು. ಒಣಗಿದ್ದರೂ ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳು ಶೇಫುದಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟುಹೋಗುವುವು. ಬಹುಕಾಲದವರೆಗೆ ಕೆಡದೇ ಇರುವ ಬೀಜಗಳೂ ಉಂಟು. ಬತ್ತ, ರಾಗಿ ಮುಂತಾದ ಧಾನ್ಯಗಳು ಒಂದೆರಡು ವರುಷಗಳ ವರೆಗೂ ಕೆಡುವವಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮೊಳೆಯತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲ. ಅವರಿ, ಬಟಾಣಿ, ತೊಗರಿ ಮುಂತಾದ ಬೀಜಗಳೂ ಬಹಳದಿವಸ ನಿಲ್ಲತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲ. ಹುಣಿಸೆ, ಹೊನ್ನೆ, ಓಲೆ, ಮುಂತಾದ ಬೀಜಗಳು ಬಹುದಿವಸಕೆಡದೇ ಇರುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳವುಗಳು.



ಪಟ 131

ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜ  
ವನ್ನು ಚಿಮ್ಮಿಯಲ್ಲಿ  
ವೊಳೆಯಿಸುವ ರೀತಿ.

ಬೀಜಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ  
ವೊಳೆಗಳು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವ  
ರೀತಿಯೂ, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಬೇರೆ ವಿಷಯ  
ಗಳೂ ನಮಗೆ ತಿಳಿಯತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲ. ಈ ವಿಷ  
ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ  
ಬೇಕಾದರೆ, ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವೊ  
ಳೆಬಿಡುವಹಾಗೆ ಮಾಡಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ  
ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹಾಗೆಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಪಾರಿ  
ವಾಳದ ಬೀಜವು ತಕ್ಕ ಬೀಜವಾಗಿಯೂ, ದೀಪ  
ಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಚಿಮ್ಮಿ ಎಂಬ ಗಾಜಿ  
ನಕೊಳವೆಯು ತಕ್ಕ ಯಂತ್ರವಾಗಿಯೂ, ಇವೆ.  
ಅಥವಾ ಕಂಬಳಿಯ ಚೂರುಗಳನ್ನು ನೆನಸಿ  
ಟ್ಟು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಸುವೇ ಮುಂತಾದ ಬೀಜಗ  
ಳನ್ನು ಇಟ್ಟರೆ ಅವು ವೊಳೆ ಬಿಡುವುವು. ಆಗ್ಯ  
ಾದನ್ನು ಎತ್ತಿನೋಡುವುದಕ್ಕೂ ಅನುಕೂಲವಾ  
ಗಿದೆ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನುಮಾಡಿ, ಅದರ  
ಒಂದು ಕಡೆಗೆ ಮರದ ಹಲಗೆಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಕನ್ನಡಿ  
ಯನ್ನು ಇಟ್ಟು, ಆ ಕನ್ನಡಿಗೆ ಸವಿೂಪವಾಗಿ ಬೀಜವ  
ನ್ನು ನಾಟಿಟ್ಟರೂ, ಅವುಗಳಿಂದವೊಳೆಗಳು ಹೊರಡು  
ವುದೂ, ಅವು ಬೆಳೆಯುವುದೂ, ನಮಗೆ ಜೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿ  
ಯುವುದು.

ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಂದು ದಿನದವರೆಗೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉನೀ  
ಹಾಕಿ, ಆ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಗಾಜಿನಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟು, ಗಾಳಿಯೂ,  
ಉಷ್ಣವೂ, ಉಳ್ಳ ಸ್ವಲ್ಪಕತ್ತಲೆಯಾದ ಭಾಗದಲ್ಲಿಮಡಗಿದ್ದರೆ, ಬೀಜಗಳು



ಮೊಳೆಯುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಒಂದು ಚಿಮ್ಮಿಯೊಳಗೆ ಕಾಗದವನ್ನು ಸುರುಳಿ ಮಾಡಿಟ್ಟು ಅದರೊಳಗೆ ಮರದ ಹುಡಿಯನ್ನು ತುಂಬಿ, ಕಾಗದಕ್ಕೂ ಕನ್ನಡಿಗೂ ನಡುವೆ 131 ನೇ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ತೇವವಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಿಕ್ಕಿಸಿಟ್ಟರೆ, ಮೊಳೆಬಿಡುವುದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಸುಲಭವು.



ಪಟ 132. — ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜವು ಮೊಳೆಯುವ ವಿಧ

1. ಎರಡುದಿನದ ಮೊಳೆ. 2, 3, 4. ಇವು ನಾಲ್ಕು ದಿನದ ಮೊಳೆಗಳು. 5. ಒಂದು ಅಂಕುರದಳವನ್ನು ತೆಗೆದು ಬಿಟ್ಟ ಮೊಳೆ.

ಮೊದಲು ಮೊದಲು ಬೀಜದಲ್ಲಿರುವ ಗೆರೆಗೆ ಮೇಲಾಗಿ, ಬೀಜತ್ವಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದುಸೀಳು ಉಂಟಾಗುವುದು. ಈ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಮೊಳೆಯ ಅಡಿಭಾಗವು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು. ಹೀಗೆ ಬರುವ ಮೊಳೆಯ ಅಡಿಭಾಗವು ಯಾವಾಗಲೂ ನೆಲವನ್ನು ಹುಡುಕಿಕೊಂಡೇ ಹೋಗುವುದು.

ಬೀಜವನ್ನು ಯಾವವಿಧವಾಗಿಟ್ಟರೂ, ಮೊಳೆಯ ಕೆಳಭಾಗವು ಭೂಮಿ  
ಯಕಡೆಗೆ ಅಧೋಮುಖವಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಹೋಗುವುವು. ಚಿತ್ರ  
ದಲ್ಲಿರುವ ಗಾಜಿನಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಬೀಜವೂ, 132 ನೆಯ  
ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರ ತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲಿ 1, 2 ನೆಯ ಚಿತ್ರದ ಬೀಜಗಳೂ, ಉದ್ದ  
ದ್ವವಾಗಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೂ, ಮೊಳೆಯ ಕೆಳಗಿನ ಕೊನೆಯು ಭೂಮಿಯಕಡೆ  
ಯನ್ನೇ ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಕೆಳಮುಖವಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆಯುವದನ್ನುನೋಡಿರಿ.  
ಕೊಳವೆಯ ಮೇಲಾಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಬೀಜವೂ, 132 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ  
3 ನೆಯ ಚಿತ್ರದ ಬೀಜವೂ, ಅಡ್ಡಡ್ಡಲಾಗಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೂ, ಮೊಳೆಗಳು  
ಅಧೋಮುಖವಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆದು ಬರುವದೆಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದು.  
ಸಾಲ್ಕನೆಯ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಬೀಜದಲ್ಲಿ, ಮೊಳೆಯಕೆಳಭಾಗವು ಅಧೋ  
ಮುಖವಾಗಿ ಹೋಗುವದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಎರಡು ಮೂರುಸಾರಿ ಬಾಗಿರುವುದು.  
ಬೀಜವು ಎರಡು ಮೂರುವೃತ್ತಿ ತಿರುಗಿಸಿಡಲ್ಪಟ್ಟದರಿಂದ, ಮೊಳೆಯ  
ಕೆಳತುದಿಯು ಅಧೋಮುಖವಾಗಿ ಹೋಗುವ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಬಾಗುಗ  
ಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಎಷ್ಟೆಷ್ಟುಸಲ ಹೇಗೆ ಹೇಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ತಿರುಗಿ  
ಸಿಟ್ಟರೂ, ಮೊಳೆಯ ಕೆಳಭಾಗವು ಭೂಮಿಯನ್ನೇ ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು  
ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು. ಮೊಳೆಯ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕೂಚಾದ ತುದಿಯು  
ಒಡೆದುಹೋದರೆ, ಆ ಮೇಲೆ ಮೊಳೆಯು ಭೂಮುಖವಾಗಿ ಹೋಗುವ  
ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ದೊಡ್ಡಮರಗಳು, ಗಿಡಗಳು  
ಇವುಗಳ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಎಳೆ ಬೇರುಗಳ ತುದಿಗಳೂ, ಭೂಮಿಯನ್ನು  
ನೋಡುತ್ತಲೇ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಈ ಸ್ವಭಾವವು ಅತ್ಯವಶ್ಯ  
ವಾದ ಗುಣವಾಗಿರುವುದು. ಗಿಡಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುವು  
ದಕ್ಕಾಗಿ, ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಈ ಗುಣವು ಇದ್ದೇ ಇರಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಂಕುರದ ಕೆಳ  
ಗಿನ ದಂಟು ಉದ್ದವಾಗಿಬೆಳೆದು ದೊಡ್ಡದಾದಮೇಲೆ, ಅಂಕುರದಳಗಳ ಒಳ

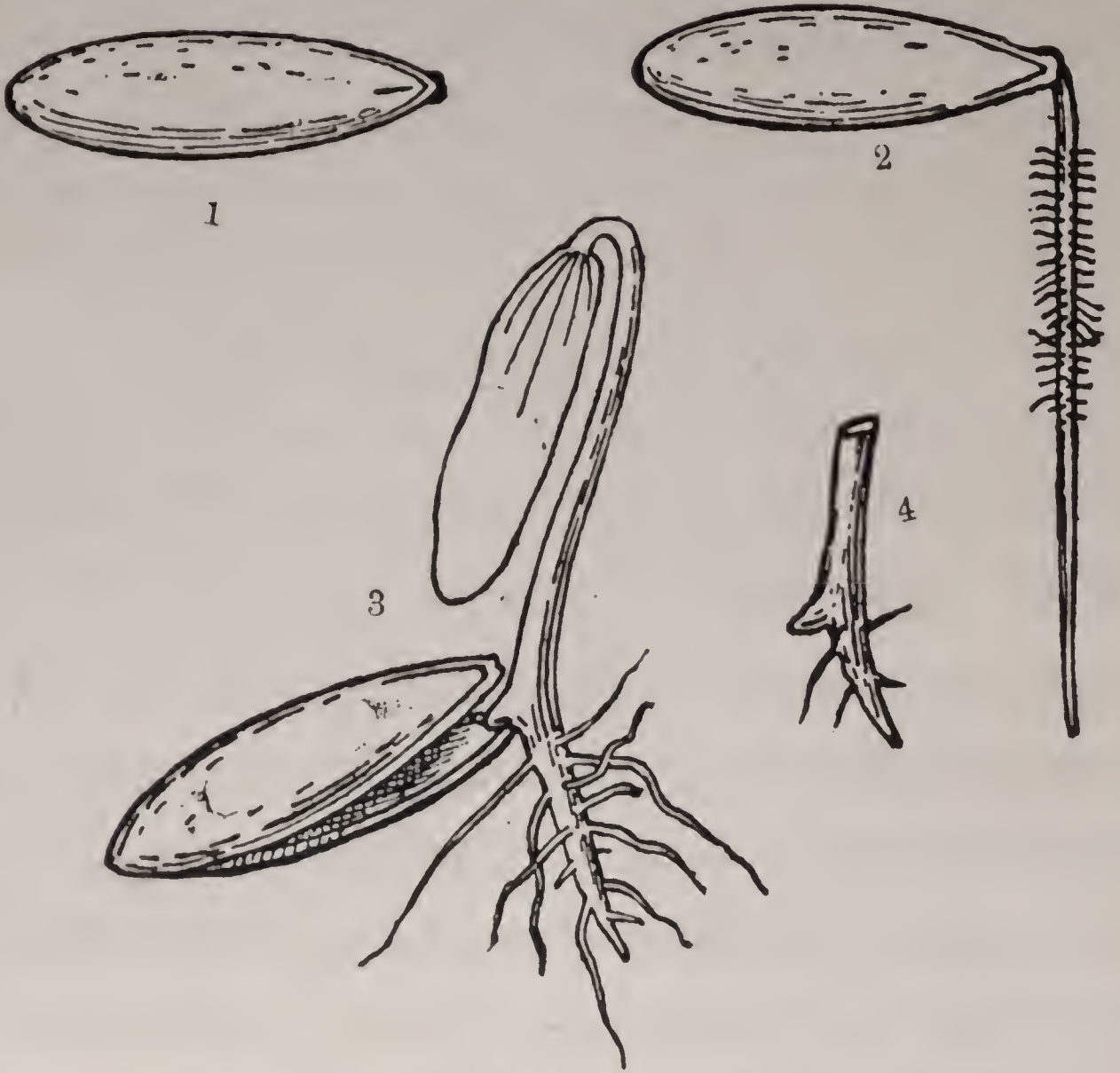


ಗಡಗಿರುವ ಅದರ ಮೇಲಿನದಂಟೂ ಬೆಳೆಯಲಾರಂಭಿಸುವುದು. ಅಂಕುರದ ಕೆಳದಂಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿಕೊಂಡೇ ಹೋಗುವಂತೆ, ಅದರ ಮೇಲಿನದಂಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಬೆಳಕನ್ನೂ ಗಾಳಿಯನ್ನೂ ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎದ್ದು ಉದ್ಭವಮುಖವಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆಯುವುದು.

132ನೆಯ ಪಠದಲ್ಲಿ ಐದನೆಯದಾಗಿ ತೋರಿಸಿರುವಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ಅಂಕುರದಳವು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ರೀತಿಯೂ, ಅಂಕುರದ ಮೇಲಿನ, ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ದಂಟುಗಳೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಅಂಕುರದಳದಲ್ಲಿ ದಂಟು ಸೇರಿರುವಜಾಗಕ್ಕೆ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುವುದೇ ಮೊಳೆಯ ಕೆಳಭಾಗವು; ಎಂದರೆ ಕೆಳಗಿನದಂಟು. ಬೀಜದಳದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿರುವುದೇ ಅಂಕುರದ ಮೇಲಿನ ದಂಟು. ಅಂಕುರದ ಮೇಲಿನ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಎಳೆ ಎಲೆಗಳೆರಡು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.

ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ಬೇರೆ ಯಾವ ಬೀಜಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ನೆಲದಲ್ಲಿ ನಟ್ಟು, ನೀರು ಸುರಿಯುತ್ತಾಬಂದರೆ, ನಾಲ್ಕೈದು ದಿನಗಳಮೇಲೆ ಮೊಳೆಗಳು ಕೊಕ್ಕೆಯಂತೆಬಗ್ಗಿ, ನೆಲವನ್ನು ಭೇದಿಸಿಕೊಂಡು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು. ಈ ಕೊಕ್ಕೆಯಂತಿರುವ ಭಾಗವು ಅಂಕುರದ ಕೆಳಗಿನದಂಟೇ. ಹೀಗೆ ಬಗ್ಗಿರುವುದು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಭೇದಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಈ ಕೊಕ್ಕೆಯು ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಉದ್ದವಾಗುತ್ತಾ ಅದರ ಒಂದುಮೊನೆಯು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿನಿಲ್ಲುವುದು. ಮತ್ತೊಂದು, ಅಂಕುರ ದಳಗಳೊಡನೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊರಕ್ಕೆ ಎದ್ದುಬರುವುದು. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯು ದದರಿಂದ ಕೆಳದಂಟು, ಮೇಲಿನದಂಟು ಇವೆರಡೂ ದಂಡಾಕಾರವಾಗಿ ಉದ್ದವಾಗುವುದು. ನೆಲವು ಕಠಿನವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಬೀಜತ್ವಕ್ಕೆ ಒಳಗೇನಿಂತು ಬಿಡುವುದು. ಮಣ್ಣು ಮೃದುವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಂಕುರ ದಳದೊಡನೆ ತ್ವಕ್ಕೂ ಸೇರಿಕೊಂಡು, ದಳಗಳು ವಿಭಾಗಹೊಂದುವಾಗ ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವುದಂಟು. ಬೀಜದಳಗಳು ಬೇರೆ

ಯಾಗಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿದ ಮೇಲೆ, ಅಂಕುರದ ಮೇಲ್ದಂಟು ಬೆಳೆದು ಉದ್ದವಾಗುವುದು. ಅಂಕುರದ ಕೆಳದಂಟಿನಿಂದ ಬೇರುಗಳು ಬಹಳವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ, ಅದರ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಯ ನೀರು ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದು.



ಪಟ 133.—ಸೌತೇಬೀಜವೂ ಮೊಳೆಗಳೂ.

1. ಬೀಜ 2. ಎಳೆಮೊಳಕೆ. ಮೊಳೆಯ ಅಂಕುರ ದಳಗಳು ಬೀಜದೊಳಗೇ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಬೇರಿನೊಳಗೆ ರೋಮಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. 3. ಬೆಳೆದಮೊಳಕೆ. ಇದರ ಅಂಕುರದಳಗಳು ದಂಟೊಳಗಿನ ಒಂದು ಗಂಟಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ, ಬೀಜದ ವಾಟಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದು. 4. ದಂಟಿನಲ್ಲಿರುವ ಗಂಟು. ಇದು ಬೀಜದ ಅಡಿಯ ವಾಟಿಯನ್ನು ಮೊಳೆಬಡಿದಂತೆ ಭೇದಿಸಿರುವುದನ್ನು ಬೆಳೆದ ಮೊಳೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿರಿ.



ಗಿಡಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಅಂಕುರದಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರು ವುದರಿಂದ, ಮೊಳೆಯು ಬಹುವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಹಸುರೆಲೆಗಳನ್ನುಂಟುಮಾಡುವುವು. ಎಲೆಗಳಾಂಟಾಗಿ ಅವುಬೆಳೆದಷ್ಟೂ ಅಂಕುರದಳಗಳು ಸುರುಗಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಬರುವುವು. ಎಲೆಗಳಾಂಟಾದ ಕೂಡಲೆ ಅವುಗಳೇ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಆದುದರಿಂದ ಮೊಳೆಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬೇಕಾದುದು ಎಲೆಗಳು ಹೊರಟು ಬರುವವರೆಗೆ ಮಾತ್ರವೇ.

ಪಾರಿವಾಳದ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಕುರ ದಳಗಳಾದಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಮೊದಲನೇ ಎಲೆಗಳ ಜತೆಯು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಇತರ ಎಲೆಗಳಿಗಿಂತ ವ್ಯತ್ಯಾಸವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಮೊದಲು ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ಎಲೆಗಳಜತೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಪತ್ರವಾಗಿರುವುದು. ಇದಕ್ಕೆಮೇಲೆ ಆಗತಕ್ಕ ಎಲೆಗಳಪತ್ರವು ಮೂರಾಗಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಭಿನ್ನಪತ್ರಗಳಾಗಿರುವುವು. ಭಿನ್ನ ಪತ್ರಗಳಾಳ್ಳು ಎಲೆಗಳಾಂಟಾಗ ತಕ್ಕ ಕೆಲವುಗಿಡಗಳ ಮೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲಾಂಟಾಗತಕ್ಕ ಎಲೆಗಳು ಆಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕವುಗಳಂತಿರದೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುವುದುಂಟು. ಹೀಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲದೆ ಎಲ್ಲಾ ಎಲೆಗಳೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿ ಕೆಲವುಗಿಡಗಳಲ್ಲಿರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಬಹುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಹುಣಸೇಸಸಿಯನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ಹುಣಸೇ ಬೀಜದ ಅಂಕುರದಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲಾಂಟಾಗುವ ಎಲೆಗಳ ಜೋಡಿಯೂ, ಆಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕವೂ ಒಂದೇ ಬಗೆಯಾಗಿರುವುವು. ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಗಳಾಳ್ಳು ಗಿಡಗಳ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಧವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿರುವು.

ದ್ವೈಂಕುರದಳಗಳಾಳ್ಳು ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆಯುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜವು ಮೊಳೆಯುವ ರೀತಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿದ್ದರೂ,



ಪಟ 134. - - ಸೌತೇಸಸಿ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಅಂಕುರದಳಗಳು ಎಲೆಗಳಂತೆ ಇರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ವುದರಿಂದ ಅವು ವಾಟಿಯ ಮೇಲು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒತ್ತುವುವು. ಇದರಿಂದ ವಾಟಿಯು ಸೀಳಲ್ಪಟ್ಟು ರಂಧ್ರವು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು. ಅಂಕುರದಳಗಳು ಆ ರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುವು. ಬೀಜದ ವಾಟಿಯು ನೆಲ

ಕೆಲವು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಅದುದರಿಂದ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆಯುವುದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ತ್ತಮ. ಕುಂಬಳ, ಸೌತೆ, ಗಣಿಕೆ, ಮುಂತಾದ ಮೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರದಳವು ಎಲೆಗಳಂತೆಯೇ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಮೊಳೆಯು ಹೊರಡುವ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಬೀಜಗಳು ಸುರುಗಿರುವುವು. ಸುರುಗಿದ ಆ ಕಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಅಂಕುರದ ಕೆಳದಂಟು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು. ಈ ದಂಟು ಬೆಳೆದಹಾಗೆಲ್ಲ ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಸುರುಗಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ, ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉಬ್ಬುಂಟಾಗುವುದು. ಈ ಉಬ್ಬಿದ ಭಾಗವು ಅಥವಾ ಗಂಟು ಬೀಜದ ವಾಟಿಯನ್ನು ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಎಂದರೆ, ಅದರ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒತ್ತುತ್ತಿರುವುದು. ಒಳಗಿರುವ ಅಂಕುರದಳಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅವು ವಾಟಿಯ ಮೇಲು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒತ್ತುವುವು. ಇದರಿಂದ ವಾಟಿಯು ಸೀಳಲ್ಪಟ್ಟು ರಂಧ್ರವು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು. ಅಂಕುರದಳಗಳು ಆ ರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುವು. ಬೀಜದ ವಾಟಿಯು ನೆಲ



ದಲ್ಲಿಯೇ ನಿಂತು ಹೋಗುವುದು. ಮೊಳೆಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಗಂಟು ಉಂಟಾಗದೇ ಹೋದರೆ, ಮೇಲಿನವಾಟಿಯು ಒಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗವೇ ಇಲ್ಲ. ಅಂಕುರದಳಗಳೂ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಾರದೆ ಒಳಗೇ ಅಡಗಿಹೋಗುವವಲ್ಲವೇ?

ಹೂವರಳ, ಹರಳು ಈ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರ ಜ್ಞಾನವಿರುವುದರಿಂದ ಅಂಕುರದಳಗಳು ಕಠಿನವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲೆಗಳಂತೆಯೇ ಬಹಳ



ಪಟ 135.—ಹೊನ್ನೆಯ ಮೊಳೆಗಳು.

ಮೃದುವಾಗಿರುವುವು. ಅಂಕುರದಳಗಳು ಹೂವರಳೆಯ ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಮಡಿಕೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಹರಳಿನ ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಮಡಿಕೆಗಳಿಲ್ಲದೆಯೂ ಇರುವುವು. 101, 120 ಪಟಗಳನ್ನು ನೋಡಿ. ಮೊಳೆಯು ಬೆಳೆದು ಅಂಕುರದಳಗಳು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದಕೂಡಲೆ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವುಂಟಾಗುವುದು. ಬೆಳಕು ತಗುಲಿದಷ್ಟೂ ಹಸುರುಬಣ್ಣವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತ ಎಲೆಗಳಂತೆಯೇ ಆಗಿಬಿಡುವುವು.

ಅಂಕುರಚ್ಛದನ ವಿರುವುದರಿಂದಲೇ ಅಂಕುರದಳಗಳು ಬೆಳೆಯುವುವು. ಅವು ಬೆಳೆದ ಹಾಗೆಲ್ಲ ಅಂಕುರ ಚ್ಛದನವು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗುತ್ತಲೇ ಬರುವುವು. ಅಂಕುರ ಚ್ಛದನವಿಲ್ಲದ ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳು ಬೆಳೆದಹಾಗೆಲ್ಲ ಅಂಕುರದಳಗಳು ಹ್ವಯಿಸಿ ಹೋಗುವುವು. ಅಂಕುರಚ್ಛದನವುಳ್ಳವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರವು ಬೆಳೆದು, ಎಲೆಗಳಂತೆ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಎಲೆಗಳು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನೂ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾರಂಭಿಸುವುದು.

ಹೊನ್ನೆ, ಮಾವು ಈ ಬೀಜಗಳೂ ದ್ವೈಂಕುರ ದಳ ಬೀಜಗಳೇ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳು ಬೀಜಕೋಶದ ಒಳಗಿನ ಭಾಗವಾದ ವಾಟಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಹೊನ್ನೆ, ಮಾವು ಈ ಬೀಜಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೆಡಲ್ಪಟ್ಟ ಮೇಲೆ ಒಂದುಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಸೀಳುಂಟಾಗುವುದು. ಮೊಳೆಯ ಕೆಳದಂಟಿನ ತುದಿಯು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದ ರಿಂದಲೇ ಹೀಗೆ ಸೀಳುಂಟಾಗುವುದು. ಇದು ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಊರಿ, ಬೇರುಗಳಂಟಾದ ಮೇಲೆ, ಬೀಜದೊಳಗಿನ ಮೇಲುದಂಟು ಆಸೀಳನಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆಬಂದು, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಭೇದಿಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಏಳುವುದು. ಈ ಭಾಗವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಕಡ್ಡಿಯಂತೆ ಕಠಿನವಾಗಿರುವುದು. ಅದು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದ ಮೇಲೆಯೇ ಎಲೆಗಳಂಟಾಗುವುವು. 135 ನೆಯ ಪಠವನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಬೀಜದೊಳಗಿರುವ ಅಂಕುರ ದಳಗಳು ವಾಟಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಅಂಕುರ ದಳಗಳು ಅಂಕುರದ ದಂಟಿನೊಡನೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಅಂಕುರ ದಳದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುವು. ಮತ್ತು ಅಂಕುರ ದಳಗಳು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ದಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಹಲವು ಎಲೆಗಳಂಟಾಗುವ ವರೆಗೂ, ದಂಟು, ಬೇಕಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಇವುಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಹಿಸುವುದು. ಮಾವಿನ ಬೀಜದಲ್ಲಿಯೂ, ಹೊನ್ನೆಬೀಜದಲ್ಲಿಯೂ, ಮೊಳೆಯು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕದಾದುದರಿಂದ, ಸೀಳನಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹೊರ



ಬಿದ್ದ ಮೇಲೆ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುವು. ಮಾವಿನಬೀಜದಲ್ಲಿ ಅಂಕುರದಳವು ಬಹಳಮಂದವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಆಹಾರಪದಾರ್ಥವು ಬಹಳವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಮೇಲಿನ ಮೊಳೆಯು ಒಡೆದು ಕೆಟ್ಟು ಹೋದರೂ, ಬೇರೆ ಹೊಸಮೊಳೆಗಳು ಹೊರಡುತ್ತಿರುವುವು.



ಅಂಕುರ ದಳಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಘನವಾಗಿಲ್ಲ ದುವುಗಳಲ್ಲಿ, ಇವು ಬೀಜತ್ವಕ್ಕನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವುವು. ಏಕಾಂಕುರ ದಳ ಬೀಜಗಳು ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಅಂಕುರಲ್ಲದನವನ್ನು ಹೊಂದಿದುವುಗಳೇ. ಮತ್ತು ಆಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರದಳವೂ ಒಂದೇ ಇರುವುದು. ಈ ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆಯುವ ರೀತಿಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳ ಬೇಕಾದರೆ, ಈಚಲು ಬೀಜವನ್ನು ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಈಚಲುಬೀಜವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನಿಂತು, ಬಹಳ ನಿದಾನವಾಗಿ ಮೊಳೆತು, ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು. ಆ ಬೀಜದ ಸಮವಾದ ಕಡೆ

ಪಟ 136.---ಮಾವಿನ ಸಸಿ.

ಯಲ್ಲಿ, ನಡುವೆ ಇರುವ ಮೊಳೆಯ ಕೆಳತುದಿಯು, ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೊರಟು ಬೆಳೆದು, ನೆಲದೊಳಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಹೋಗುವುದು. ಅಂಕುರದಳವು ಮಾತ್ರವೇ ಬೀಜದೊಳಗೆ ನಿಂತಿರುವುದು. ಇತರ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದುಬಿಡುವುವು. ಮೊಳೆಯ ಕೆಳತುದಿಯು ಉದ್ದವಾಗಿ ಬೆಳೆದಮೇಲೆ, ದಪ್ಪನಾಗುವುದು. ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಹೋಗುವ ಕೆಳಗಿನ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಳಾಂಟಾಗುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ, ಮೊಳೆಯ ಮೇಲುದಂಟು ಬೆಳೆದು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಭೇದಿಸಿಕೊಂಡು, ಒಂದು ಕಡ್ಡಿಯಂತೆ

ಹೊರಕ್ಕೆ ಒಂದು, ಎಲೆಗಳಾಗಿ ಹರಡಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ದಂಟು ಉದ್ದವಾಗುವುದೂ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದೂ ಬಹಳ ಸಾಮಾನ್ಯವು. ಈ ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಅಂಕುರಜ್ಞದನವು ಬಹಳ ಘಟ್ಟಿಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಮೊಳೆಯು ಬೆಳೆಯಲಾರಂಭಿಸಿದ



ಪಟ್ರ 137.—ಈಚಲು ಮೊಳೆಗಳು.

ಕೂಡಲೆ, ಅದು ಕರಗಲಾರಂಭಿಸುವುದು. ಕೆಲವು ದಿವಸಗಳಿಗೆ ಮೇಲೆ ಬೀಜದೊಳಗಿನ ಅಂಕುರಜ್ಞದನವು ಮೃದುವಾಗಿಬಿಡುವುದು. ಅಂಕುರಜ್ಞ



ದನದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಂಕುರದಳದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ, ಮೊಳೆಗೆ ಹೋಗಿಸೇರುವುದು.

ಏಕಾಂಕುರದಳ ಬೀಜಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಈಚಲು ಬೀಜದಂತೆಯೇ ಮೊಳೆಯುವುವು. ಅಂಕುರಜ್ಞದನವು ಏಕಾಂಕುರ ದಳ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಇರುವುದರಿಂದ, ಅಂಕುರದಳವು ಬೀಜದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವುದು. ಬೀಜವೂ ದಾರಿಗಾಣದೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆಯೇ ನಿಂತುಬಿಡುವುದು.

ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳು ಅಂಕುರದಳಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಕುರಜ್ಞದನದಲ್ಲಿಯೂ ಸೇರಿರುವುವು. ಈ ಪದಾರ್ಥಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದೆ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಅದರಂತಿರುವ ಬೇರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳಾಗಿಯಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಇರುವುವು. ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ನೀರು, ಪ್ರಾಣವಾಯು, ಸ್ವಲ್ಪ ಉಷ್ಣ, ಮುಂತಾದವು ಅವಶ್ಯಕವು. ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸೇರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲವು ಸಾಧನಗಳು ಏರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಪಾರಿವಾಳದ ಬೀಜದಲ್ಲಿರುವ ಗೆರೆಯು ಈ ವಿಧವಾದ ಸಾಧನವೇ. ಬೀಜತ್ವಕ್ಕೂ ಕೂಡ, ಅದರಬಾಯಿರುವ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಮೃದುವಾಗಿಯೂ, ಇತರಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು. ಮತ್ತು ಆ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಬಿಳಿ ಪದಾರ್ಥವೂ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವುದು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದಹಾಗೆ ಅಂಟುಪದಾರ್ಥದಿಂದ ಅದರ ಬಾಯನ್ನು ಮರೆಯಿಸಿಟ್ಟರೆ, ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಬಹುದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ನೀರು ಒಳಕ್ಕೆ ಸೇರದು.

ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆಯಲಾರಂಭಿಸಿದ ಕೂಡಲೆ, ಬೀಜದೊಳಗಣ ಜೀವಾಣುವು ಈ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕರಗುವ ವಸ್ತುಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವದು. ಹೀಗೆ ಮಾರ್ಪಟ್ಟ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮೊಳೆಯು ತನ್ನ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ

ಯೂ, ಬೇಳೆ ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳು ತುಂಬಿರು  
ವುವು. ಮೊಳೆಯು ಮೊಳೆಯುವಾಗ ಈ ಪದಾರ್ಥವು ಅದಕ್ಕೆ ಆಹಾರವಾ  
ಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಗೆಡ್ಡೆ ಗೆಣಸುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ ವಿಕೀಷವಾಗಿ ಹಿಟ್ಟಿನರೇಣುಗಳು  
ತುಂಬಿರುವುವು. ಗೆಣಸುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಪುಡಿಮಾಡಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದರೆ  
ಅದರ ಬಿಳುಪಾದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪುಡಿಯು ನೀರಿನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಡಿ ಬಿದ್ದಿರುವು  
ದು. ಆರರೋಟ್ಟಿನ ಹಿಟ್ಟು, ಆ ಗೆಣಸುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ  
ಪದಾರ್ಥವೇ ಆಗಿರುವುದು. ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳು ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ರೀತಿ  
ಯನ್ನೂ, ಅವುಗಳ ಸ್ವಭಾವವನ್ನೂ, ಮುಂದೆ 14 ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ  
ವಿವರಿಸಿ ಹೇಳುವೆವು.

## ೧೧ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಗಿಡಗಳ ಜಾತಿಯನ್ನು ವಿಭಾಗಿಸುವ ಕ್ರಮ.

ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿರುವ ಓಷಧಿಗಳು ಎರಡು ಬಗೆಯಾಗಿರುವುವು.

ಅವು ಪುಷ್ಪಿಸತಕ್ಕ ಓಷಧಿಗಳೆಂದೂ, ಪುಷ್ಪಿಸದೇ ಇರತಕ್ಕವುಗಳೆಂದೂ  
ಎರಡುಬಗೆ. ಇದುವರೆಗೆ ನಾವು ಪರಿಶೋಧಿಸಿದ ಓಷಧಿಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪುಷ್ಪಿಸತ  
ಕ್ಕವುಗಳೇ. ಅಣಬೆ, ಪಾಚಿ, ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಗಿಡಗಳೆಲ್ಲ  
ಹೂಬಿಡತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲ. ಇದುವರೆಗೆ ನಾವು ಪುಷ್ಪಿಸುವ ಗಿಡಗಳನ್ನೇ ಪರಿಶೋ  
ಧಿಸುತ್ತಾ ಬಂದುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ಕುಟುಂಬಗಳಾಗಿಯೂ, ಜಾತಿಗಳಾ  
ಗಿಯೂ, ಕೂಟಗಳಾಗಿಯೂ ವಿಭಾಗಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು  
ಯತ್ನಿಸೋಣ.



ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು, ಏಕಾಂಕುರ ದಳಗಳಲ್ಲೊಂದು, ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು,



ಪಟ 138.—ತೆಂಗಿನ ಹೂಗೊನೆ.

1 ಹೊಂಬಾಳೆ 2 ಗೊನೆಯ ಒಂದು ಕವಲು. 3-4 ಗಂಡು ಹೂಗಳು.

ತಿಳಿಯಲು ನಾವು ಕೆಲವು ಏಕಾಂಕುರದಳಬೀಜವುಳ್ಳ ಓಷಧಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನೋಡಬೇಕು.

ತೆಂಗು, ಓಲೆ, ಈಜಲಾ, ಶಿವಶಕ್ತಿಬಳ್ಳಿ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಏಕಾಂಕುರದಳ ಬೀಜಕಗಳೇ ಆದುದರಿಂದ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸೋಣ. ತೆಂಗಿನ ಹೂವು ಕವಲು ಗೊನೆಗಳಾಗಿ ಉದ್ಭವಿಸಿ, ಕೆಲವುಕಾಲ ಹೊಂಬಾಳೆಯ ಒಳಗಡೆ

ದ್ವ್ಯಂಕುರ ದಳಗಳಲ್ಲೊಂದು, ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ದ್ವ್ಯಂಕುರ ದಳಗಳಲ್ಲೊಂದು, ನಮಗೆ ಹಿಂದೆಯೇ ತಿಳಿದಿರುವುದು. ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನೇ ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟು ಕೊಂಡು, ಪುಷ್ಟಿಸುವ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಏಕಾಂಕುರ ದಳ ಬೀಜಕಗಳು (Monocotyledons), ದ್ವ್ಯಂಕುರ ದಳ ಬೀಜಕಗಳು (Dicotyledons) ಎಂದು ಎರಡು ವಿಧವಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸುವುದು ಯುಕ್ತವು. ಈ ಎರಡು ಭೇದಗಳಿಗೂ, ಬೀಜಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಬೇರೆ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಗಳಿರುವುವು.

ಈ ಭೇದಗಳಾವು ಎಂದು

ಗಿದ್ದು, ಆಮೇಲೆ ಬೆಳೆದು ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವುದು. ಅದರೊಳಗಿನ ಹೂಗಳೂ ಅರಳುವುವು. ಈ ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೂ, ಹೆಣ್ಣುಹೂ, ಗಂಡುಹೂ, ಎಂದು ಎರಡಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಈ ಎರಡೂ ಒಂದೇ ಗೊನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವುದುಂಟು. ಗಂಡುಹೂವಿನಲ್ಲಿ, ಹೊರದಳಗಳೂ ಮೂರೂ, ದಳಗಳೂ ಮೂರೂ, ಕೇಸರಗಳಾರೂ ಸೇರಿರುವುವು.

ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ಮೂರುಮೂರೇ ಆಗಿರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಗೂಡುಗಳಿರುವುವು. ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಒಂದು ಗೂಡೇ ಕಾಣಿಸುವುದು. ಕಾಯಿಯಸಂಗಡ ಹೊರದಳಗಳೂ, ದಳಗಳೂ ಬೆಳೆದು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.



ಪಟ 139.— ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ.

1. ಒಂದುಕಾಯಿ. 2. ಒಂದುಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸೀಳಿ ತೆಗೆದ ಕಾಯಿ. 3. ಒಂದು ಪಕ್ಕದ ಮಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕಾಯಿ. 4. ಕಾಯಿಯ ಜುಟ್ಟಿನ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಕಣ್ಣುಗಳು. 5. ಕಾಯಿಯ ಅರ್ಧಹೋಳು.



ವಿಷಹಾರಿ ಗಿಡದ ಹೂಗಳು ಗೊಂಚಲಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಯೂ ಪುಷ್ಪದಸುತ್ತುಗಳು ಮೂರುದಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಆದರೆ, ದಳ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪಕೋಶ ಇವೆರಡು ಸುತ್ತುಗಳೂ, ಕೊಳವೆಗಳಾಗಿ ಸೇರಿಯೂ, ಬಿಳುಪಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಈ ಕೊಳವೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಆರು ದಳಗಳನ್ನೂ ಗಮನಿಸಿನೋಡಿದರೆ, ಇವು ಮೂರುಮೂರುದಳಗಳೆಗಳೆ ಎರಡು ಸುತ್ತುಗಳೆಂಬುದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವುದು. ಕೇಸರಗಳೂ ಆರಾಗಿರುವುವು. ಇವುಗಳನ್ನೂ ಎರಡು ಸುತ್ತುಗಳಾಗಿಯೇ ಎಣಿಸಬೇಕು. ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚವಾಗಿರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಮೂರುಮನೆಗಳೇ ಇರುವುವು.



ಪಟ 140.—ವಿಷಹಾರಿ ಗಿಡದ ಹೂ.

(*Crinum asiaticum*.)

ವುಳ್ಳ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ, ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಅಥವಾ,

ಶಿವಶಕ್ತಿಬಳ್ಳಿಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿಯೂ ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮೂರು ದಳಗಳೇ ಇರುವುವು. ಈ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಆರಾಗಿರುವುವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಮೇಲಾಗಿರುವುದು.

ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ, ಏಕಾಂಕುರ ದಳ ಬೀಜವುಳ್ಳ ವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಪುಷ್ಪ ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮೂರು ದಳಗಳೇ ಕಾಣುವುವು. ವಿಷಹಾರಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಬೇರೆ ಒಂದು ಗಿಡದ ಹೂಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು 141 ನೇ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವೆವು. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ವೃತ್ತಗಳು ಮೂರುಮೂರು ದಳಗಳನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ದ್ವ್ಯಂಕುರ ದಳ ಬೀಜ

ನಾಲ್ಕು ದಳಗಳೇ ಇರುವವು. ದ್ವೈಂಕುರದಳ ಬೀಜ ವೃಕ್ಷಗಳ ಎಲೆಗಳ ವಿಷಮರೇಖಾ ಪತ್ರಗಳೆನಿಸುವವು. ಏಕಾಂಕುರದಳ ಬೀಜವೃಕ್ಷಗಳ ಎಲೆಗಳಾದರೋ ಸಮರೇಖಾ ಪತ್ರಗಳೆನಿಸುವವು. ಎಲೆಗಳು ದಂಟಿನ ಸಂ



ಪಟ 141.—ವಿಷಹಾರಿ ಕುಟುಂಬದ ಮತ್ತೊಂದು ಹೂ.

ಗಡ ಸೇರಿರುವುದರಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಗಳುಂಟು. ಏಕಾಂಕುರದಳ ಬೀಜ ವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳ ಸೇರುವೆಯು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದುದು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಇದಿರಿದಿ ರಾಗಿ ಸೇರಿರುವುದಿಲ್ಲ. ದ್ವೈಂಕುರದಳ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯಾದ



ಸೇರಾವೆಗಳನ್ನೂ ನೋಡಬಹುದು. ಪರಸ್ಪರವುಳ್ಳವುಗಳೂ ಏಕಾಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಇವುಗಳ ಎಲೆಯ ಕಾವುಗಳೂ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಅಗಲವಾಗಿರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು.

ಈ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನೂ ಹೂ, ಕಾಯಿ ಇವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ಆಧಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಇನ್ನೂ ಒಳವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದುಂಟು.

ದಳವೃತ್ತದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ಆಧಾರವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ದ್ವೈಂಕುರದಳ ಬೀಜಕಗಳನ್ನು ಮೂರಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಬಹುದು. ದಳವೃತ್ತದ ದಳಗಳು ಹೂವರಳೆಯ ಹೂ, ಹೊನ್ನೆಯ ಹೂ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸೇರಿ ನಿಲ್ಲುವುದರಿಂದ, “ವಿಭಕ್ತ ದಳ, ಗಳೆಂದೂ,” ಬದನೆ, ಕುಂಬಳ ಇವುಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸೇರಿದ ದಳಗಳುಳ್ಳವುಗಳನ್ನು “ಸಂಯುಕ್ತ ದಳ,” ಗಳೆಂದೂ, ಕೀರೆ, ಉತ್ತರಣೆ ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ದಳಗಳು ಕಾಣಿಸದೆಯಾಗಲಿ, ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಯಾಗಲಿ ಇರತಕ್ಕವುಗಳನ್ನು “ಅಪೂರ್ಣದಳ”ವುಳ್ಳವುಗಳೆಂದೂ ವಿಭಾಗಿಸುವುದು ನ್ಯಾಯವಾಗಿದೆ.

ಪೃಥಗ್ಧಗಳೂ, ಸಂಯುಕ್ತ ದಳಗಳೂ, ಅಪೂರ್ಣ ದಳಗಳೂ ಇವುಗಳನ್ನೂ ಕುಟುಂಬ, ಜಾತಿ, ಕೂಟ, ಮುಂತಾದ ಭೇದದಿಂದ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಕಾಯಿ, ಹೂ, ಇವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವೇ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ. ದಳಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೂ ಮಾತ್ರ ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಹೊನ್ನೆ, ಹೂವರಳೆ, ಬಿಂಡೆ ಇವನ್ನೂ ಪೃಥಗ್ಧಗಳೂಳ್ಳವುಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಸೇರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಈ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳೆಲ್ಲವೂ ದಳಗಳ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿರುವುದೇ ಹೊರತು, ಇತರಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಭೇದಿಸಿರುವುವು. ಹೊನ್ನೆಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ, ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವುದು. ಬೇರೆ ಎರಡು ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಭಾಗಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರದೆ ಸೇರಿಯೇ ಇರುವುವು.

ಆದುದರಿಂದ ಹೊನ್ನೆಯನ್ನು ಹೂವರಳ, ಬೆಂಡೆ ಇವುಗಳಿಗಿಂತ ಬೇರೆ ಜಾತಿಯಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ಇದನ್ನು ಬೇರೆಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುದನ್ನಾಗಿ ನೆನೆಸಬೇಕು.



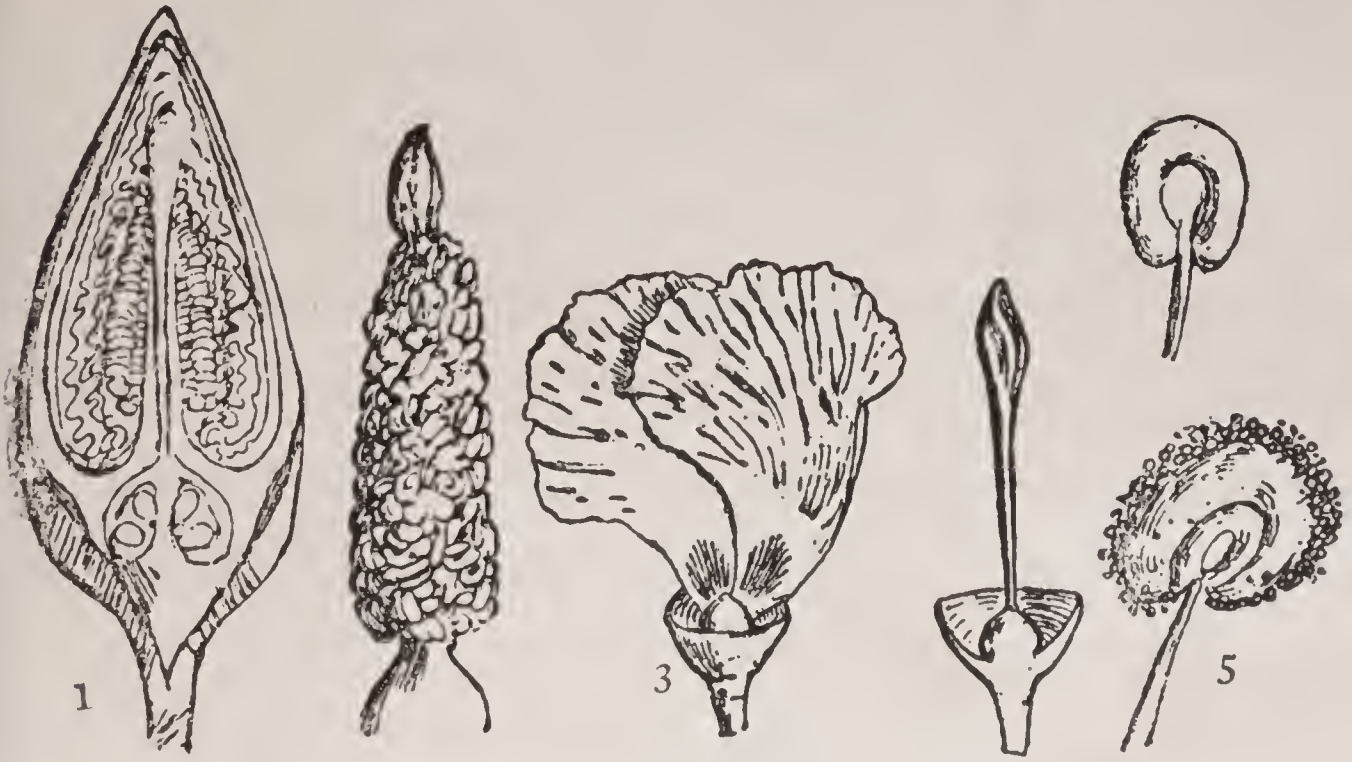
ಪಟ 142.—ಒಂದು ಬಗೆಯ ದಾಸವಾಳದ ಹೂಗಿಡದ ಶಾಖೆ.

ಒಂದುದಳವೂ ಕೇಸರನಾಳವೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಕೇಸರನಾಳದಿಂದ ಐದು ಕವಲಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುವೇ ಕೀಲಾಗದ ಕವಲುಗಳು.

ಕುಟುಂಬವೆಂಬುದಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಲಕ್ಷಣಗಳರ ಬೇಕಲ್ಲವೆ? ಬೆಂಡೆ ಮೊದಲಾದ ಈ ಗಿಡಗಳ ಕುಟುಂಬದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವೆಂದು ವಿಚಾರಿಸಿ ನೋಡೋಣ. ಬೆಂಡೆ, ದಾಸವಾಳ, ಹೂವರಳ, ಈ ಮೂರು ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ನಾಳರೂಪವಾಗಿಯೂ, ದಳಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಎಲ್ಲವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೇಸರಗಳು ನಾಳವಾಗಿ ಒಂದುಗೂಡಿ, ಅಂಡಕೋಶವನ್ನು ಒಳಗಡೆಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಮಕರಂದಕೋಶವು ಒಂದೇಗೂಡುಳ್ಳದು. ಕೇಸರನಾಳವೂ ದಳಗಳೂ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಿರುವುವು. ದಳಗಳು ತಿರಿಚಿಕೊಂಡು, ಒಂದರ ಅಂಚು ಮತ್ತೊಂದರ ಒಳಗಡೆಗೆ ಸೇರಿರುವುವು. ಎಂದರೆ ಒಂದುದಳದ ಮುಂದಿನ ಅಂಚು ಮತ್ತೊಂದು ದಳದ ಹಿಂದಿನ ಅಂಚಿಗೆ ಮೇಲಾಗಿಯೂ, ಹಿಂದಿನ ಅಂಚು ಅದರ ಮುಂದಿನ ದಳದ ಅಂಚಿಗೆ ಕೆಳಗಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು.



ಈ ಬಗೆಯ ಸ್ವರೂಪವುಳ್ಳ ಹೂಗಳನ್ನು ಬಿಡುವ ಗಿಡಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಬೆಂಡೆಯನ್ನು ಹೋಲುವ ಗಿಡಗಳೆಂದು ಎಣಿಸಬಹುದಲ್ಲವೆ? ಎಂದರೆ ಯಾವ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಈ ವಿಧವಾದ ಸೇರುವೆಯುಂಟೋ, ಅದನ್ನು ಬೆಂಡೆಯ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವುಗಳೆಂದು ಹೇಳಬೇಕು. ತುರುವೆ, ಹತ್ತಿ, ಈ ಹೂಗಳ ಸ್ವರೂಪವೂ ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವುಗಳಂತೆಯೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನೂ ಬೆಂಡೆಯಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವುಗಳನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸಬೇಕು. ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಬಲ್ಲವರು “ಮಾಲ್ವೀಸಿಯಾ” (Malvaceæ) ಎಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟಿರುವರು.



ಪಟ 143.—“ಮಾಲ್ವೀಸಿಯಾ” (Malvaceæ) ಅಥವಾ ಬೆಂಡೆಯ ಕುಟುಂಬದ ಹೂಗಳ ಸೇರುವೆ.

ಹೂವರಳ — “ತೆಸ್ಪೀಸಿಯಾ ಪಾಪುಲ್ನಿಯಾ” (Thespesia populnea.)

1. ಮೊಗ್ಗನ್ನು ಸೀಳಿದನೆತ್ತಿ. 2. ಕೇಸರನಾಳ. 3. ಎರಡುದಳಗಳು, ಪುಷ್ಪಕೋಶ, ಮತ್ತು ಅಂಡಾಶಯ, 4. ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ಅಂಡ ಕೋಶವೂ. 5. ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳು,

ಬೆಂಡೆ, ಹೂವರಳ, ತುರುವೆ ಇವು “ ವಾಲ್ವೀಸಿಯೀ ” ಅಥವಾ ಬೆಂಡೆಯ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವುಗಳು. ಆದರೂ ಈ ಹೂಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಇವು ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದವುಳ್ಳವುಗಳಾದುವು ಗಳೆಂಬುದೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗೊತ್ತಾಗುವುದು. ಬೆಂಡೆಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ವೃಂತವುಳ್ಳವುಗಳು ೧೦ ಉಂಟು. ಹೂವರಳಯ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಇವು ಮೂರೇ ಇರುವುವು. ತುರುವೆ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಈ ಪುಟ್ಟವುಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಪುಷ್ಪಕೋಶ, ಅಂಡಕೋಶ, ಇವೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ, ವೈತ್ಯಾಸಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಆದುದರಿಂದ ಇವು ಮೂರನ್ನೂ ಬೇರೆಬೇರೆ ಮೂರುಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದುವುಗಳಾಗಿ ಭಾವಿಸಬೇಕು.

ಗಿಡಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪರಿಶೋಧಿಸಿ, ಪುಷ್ಪಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಭಾಗಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೂ ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಇವುಗಳನ್ನು ಕುಟುಂಬ, ಜಾತಿ, ಕೂಟಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿದರೆ, ಓಷಧಿಗಳನ್ನು ಕಷ್ಟವಿಲ್ಲದೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಲ್ಲವೆ? ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿರುವವರು ಹೀಗೆ ಮಾಡಿಲ್ಲದುದರಿಂದ, ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಗಿಡಗಳು ಇಂತವುಗಳೇ ಎಂದು ನಿಶ್ಚಯವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿಯೇ ಇದೆ. ಇದರಿಂದ ನಮಗೆ ಉಂಟಾದ ನಷ್ಟವು ಇಷ್ಟೆಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆಂಗ್ಲೀಯರೂ, ಇತರ ಐರೋಪ್ಯರೂ, ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕೂಟ, ಜಾತಿ, ಕುಟುಂಬಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಹೆಸರಿಟ್ಟಿರುವರು. ಕೂಟಕ್ಕೆ, “ ಸ್ಪೀಷೀಸ್ ” (Species) ಎಂದೂ, ಜಾತಿಗೆ “ ಜೀನಸ್ ” (Genus) ಎಂದೂ, ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ “ ಆರ್ಡರ್ ” (Order) ಎಂದೂ, ಅವರು ಹೇಳುವುದು ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಮೇಲೆ, ಒಂದೊಂದು ಗಿಡಕ್ಕೂ ಹೆಸರಿಡುವುದು ಅವರ ನಿಯಮ. ಒಂದೊಂದು ಹೆಸರಿಗೂ ಎರಡು ಪದಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಮೊದಲನೆಯ ಪದವು



ಆಜಾತಿ ಅಥವಾ ಜೀನಸ್ಸಿನ ಹೆಸರಾಗಿರುವುದು. ಒಂದುಗಿಡದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ, ಅದರ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡ ಕೂಡಲೆ, ಈ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ತಮಗೆ ಮೊದಲೇ ತಿಳಿದ ಜಾತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಲುತ್ತಿದ್ದರೆ ಈ ಗಿಡಕ್ಕೂ ಆ ತಿಳಿದ ಜಾತಿಯ ಗಿಡದ ಹೆಸರನ್ನೇ ಇಡುವುದು ವಾಡಿಕೆ. ಕೂಟಕ್ಕೂ ಹೀಗಯೇ. ಜಾತಿ, ಕೂಟ, ಇವುಗಳಿಗೂ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನೇ ಆಧಾರವಾಡಿಕೊಂಡು ಹೆಸರಿಡುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಕೇಳದಕೂಡಲೆ ನಮಗೆ ಗಿಡಗಳ ಸ್ವರೂಪವೂ ಗುಣವೂ ತಿಳಿಯುವುದಲ್ಲವೆ?

ನಾವು ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಬೆಂಡೇ ಗಿಡದ ಜಾತಿಗೆ “ಹೈಬಿಸ್ಕಸ್” (Hibiscus) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಈ ಜಾತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವೆಂದರೆ:— ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳು ನಾಳವಾಗಿಯೂ, ದಳಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿಯೂ, ಕೀಲವು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಐದು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆದೂ, ವೃಂತ ಪುಟ್ಟಗಳು ಇರುವುದೂ ಈ ಜಾತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಲಕ್ಷಣಗಳಿದ್ದ ಹೊರತು “ಹೈಬಿಸ್ಕಸ್” ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಬಾರದು. ಯಾವ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಈ ಲಕ್ಷಣಗಳಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೈಬಿಸ್ಕಸ್ ಎಂದೇ ಕರೆಯಬೇಕು. ದಾಸವಾಳದ, ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಈ ಲಕ್ಷಣಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನೂ ಅದೇ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಬೇಕು. ಈ ಮೇಲಿನ ಎರಡು ಗಿಡಗಳೂ ಹೈಬಿಸ್ಕಸ್ ಜಾತಿಯವುಗಳಾಗಿದ್ದರೂ, ಇವು ಬೇರೆಬೇರೆ ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಬೆಂಡೆಯ ಹೂವಿನ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ದಾಸವಾಳದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ನಾಳವಾಗಿದ್ದರೂ ಇದು ಒಂದುಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ದಳಗಳು ಹೊರಗೆಬಂದು ಅರಳುವುವು. ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ, ಇವು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವುಗಳಂತೆ ಎಣಿಸಬೇಕು. ಇವೆರಡೂ ಒಂದೇ ಜಾತಿಯವಾದುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ “ಹೈಬಿಸ್ಕಸ್”

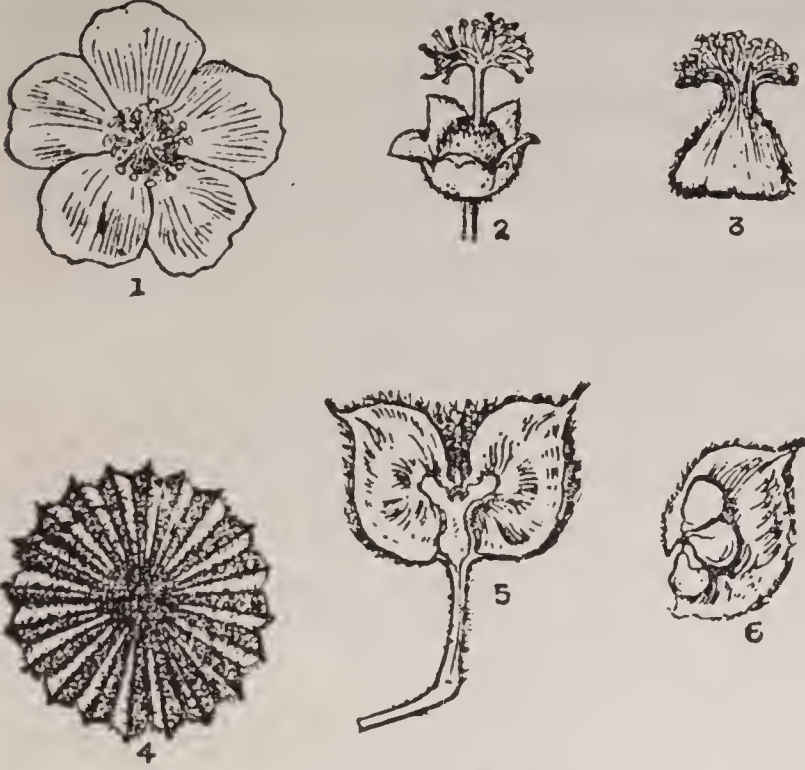
ಎಂಬುದು ಮೊದಲನೆಯ ಪದವಾಗಿರಬೇಕು. ಇವೆರಡೂ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವುಗಳಾದುದರಿಂದ, ಎರಡನೆಯ ಪದವು ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸತಕ್ಕದ್ದಾಗಿರಬೇಕು. ಬೆಂಡೆಯ ಗಿಡವು ಆಹಾರೋಪಯೋಗಿಯಾದುದರಿಂದ “ಆಹಾರ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಹೈಬಿಸ್ಕಸು” (Hibiscus esculentus) ಎಂದೂ, ದಾಸವಾಳದ ಹೂಗಿಡವನ್ನು “ಹೈಬಿಸ್ಕಸು ರೋಸಾ ಸೈನಿಸಿಸು” (Hibiscus rosa-sinensis) ಎಂದೂ ಹೇಳುವುದು ವಾಡಿಕೆ.

ಹೂವರಳ ಹೂವಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಅದೂ ಮಾಲ್ವೀಸಿಯೀಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವಾದರೂ “ಹೈಬಿಸ್ಕಸು” ಜಾತಿಯದಲ್ಲ ವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗುವುದು. ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಲಾಗ್ರವು ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ವೃಂತ ಪುಟ್ಟಗಳು ಮಾರೇ ಕಾಣುವವು. ಇವೂ ಬೇಗ ಬಿದ್ದುಹೋಗುವವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದುವು. ಈ ಗುಣಗಳಿಂದ ಗೂಡಿದ ಹೂಗಳೆಲ್ಲ ಗಿಡಗಳನ್ನು “ತೆಸ್ಪೀಸಿಯಾ” ಜಾತಿಯ ವೆಂದು ಹೇಳಬೇಕು. (ಹೂವರಳಯ ಗಿಡಕ್ಕೆ ತೆಸ್ಪೀಸಿಯಾ ಪಾಪುಲ್ನಿಯಾ (Thespesia populnea) ಎಂದು ಹೇಳುವರು. ತುರುವೆಗಿಡಕ್ಕೆ “ಅಬ್ಯೂಟಿಲಾನ್ ಇಂಡಿಕಮ್” (Abutilon indicum) ಎಂದು ಹೆಸರು “ಅಬ್ಯೂಟಿಲಾನ್” ಜಾತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವು ವೆಂದರೆ:—ಕೀಲವು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪತ್ತು ಅಥವಾ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆಯುವುದೂ, ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿಯೂ ಇಪ್ಪತ್ತು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ, ವೃಂತಪುಷ್ಪಗಳೆಲ್ಲ ದಿರುವುದೂ, ಅದರ ಲಕ್ಷಣಗಳು.

ಕೆಂಪುಹತ್ತಿ, ನೂಲುಹತ್ತಿ, ಇವೆರಡೂ “ಗಾಸಿಪಿಯಂ” (Gossypium) ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ಮೂರು ಮನೆಗಳೆಲ್ಲದಾಗಿ,



ವೃಂತ ಪುಟ್ಟಗಳು ಮೂರೂಬೆಳೆದು, ಕಾಯಿಯೊಡನೆ ಸೇರಿನಿಂತು, ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ತೂಲಗಳು ತುಂಬಿರುವುದೂ ಈ ಜಾತಿಯ ಲಕ್ಷಣ.



ಪಟ 144 — “ಮಾಲ್ವೇಸಿಯೇ”

(Malvaceæ) ಕುಟುಂಬದ ಹೂಗಳ ಸ್ವರೂಪ.

(ತುರುವೆ. “ಅಬ್ಯೂಟಲಾ ಇಂಡಿಕಸ್”  
Abutilon indicum)

1 ಹೂ 2 ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ. 3 ಕೇಸರದನಾಳ. 4 ಕಾಯಿಯ ಇದಿರು ನೋಟ. 5 ಕಾಯಿಯನ್ನು ನಡುವೆ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೋರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿ. 6 ಕಾಯಿಯ ಒಂದು ಗೂಡೂ ಅದರೊಳಗಿನ ಬೀಜಗಳೂ.

ತಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಮಾತಾಡುವ ಭಾಷೆಯು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಈ ಹೆಸರುಗಳು ಮಾತ್ರ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿರುವುವು. ಆದುದರಿಂದ ನಾವೂ ಆ ಬಗೆಯ

ಕೆಂಪು ಹತ್ತಿಯು ಮರವಾಗುವುದರಿಂದಲೂ, ದಳಗಳು ಕೆಂಪಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನೂಲು ಹತ್ತಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಇದಕ್ಕೆ “ಗಾಸಿಪಿಯಂ ಆರೋಬ್ಬಿಯಂ” (Gossypium arboreum) ಎಂದರೆ ಮರವಾಗುವಹತ್ತೀಗಿಡವೆಂದು ಹೆಸರು. ನೂಲಿನ ಹತ್ತಿಯು ಚಿಕ್ಕ ಗಿಡವಾಗಿರುವುದರಿಂದ “ಗಾಸಿಪಿಯಂ ಹೆರ್ಟ್ಜೀಸೀಯಂ” (Gossypium herbaceum) ಎಂದು ಹೆಸರು.

ಕೂಟ, ಜಾತಿ, ಕುಟುಂಬ ಇವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳು ಯೂರೋಪ್, ಅಮೇರಿಕಾ, ಜಪಾನ್ ಮುಂ

ಹೆಸರುಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡಿದರೆ ಹೆಸರುಗಳು ಬದಲಾಯಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಗಿಡಗಳ ತಿಳುವಳಿಕೆಯೂ ಸುಲಭವಾಗುವುದು. ನಮ್ಮ ದೇಶದವರು ಯಾವುದೊಂದು ಆಧಾರವೂ ಇಲ್ಲದೆ ಹೆಸರಿಡುವುದರಿಂದ, ಒಂದೇ ಗಿಡಕ್ಕೆ ನಾನಾವಿಧವಾದ ಹೆಸರುಗಳುಂಟಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಹೂವರಳ ಗಿಡವನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಕೆಲವು ಊರುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಬೂರಗ ಎಂಬ ಹೆಸರೂ, ಬೇರೆ ಕೆಲವು ಊರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವರಳ ಎಂಬ ಹೆಸರೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವುದು. ಒಂದೇ ಹೆಸರು ಅನೇಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವುದೂ ಉಂಟು. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಚಂಪಕ ವೆಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಗಿಡವೂ, ಮಲೆಯಾಳದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಗಿಡವೂ ಒಂದೇ ಆಲ್ಲ. ಇವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಗಿಡಗಳಾಗಿರುವುವು. ಮರಗಣಿ ಗಿಲಿಹೂವನ್ನು ಮಲೆಯಾಳದಲ್ಲಿ ಚಂಪಕವೆಂದು ಕರೆಯುವರು. ನಮ್ಮ ಆಹಾರಕ್ಕೂ ಔಷಧಿಗಳಿಗೂ ಒದಗುವ ಗಿಡಗಳ ಹೆಸರುಗಳು ಹೊರತು, ಇತರ ಗಿಡಗಳ ಹೆಸರು ಹಲವು ಬಗೆಯಾಗಿರುವುದು. ಅನೇಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹೆಸರೇ ಇಲ್ಲ. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸ್ವಭಾವಶೀಲ ಹೆಸರನ್ನೇ ಇಡಬೇಕೆಂಬುದು ಅನವಶ್ಯವು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅನೇಕರು ಆಂಗ್ಲೀಯಭಾಷೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯದಿದ್ದರೂ, ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ಪದವನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಇಂಗ್ಲೀಷು ಪದಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಾಡಿಕೆ ಯುಂಟಲ್ಲವೆ? ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಲೈಟು, ಸಮ್ಮನ್, ನೋಟೀಸು, ಮುಂತಾದ ಪದಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಬಹಳವಾಗಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸಂಕೀರ್ತಪದಗಳನ್ನೇ ಇಡಬೇಕಾಗಿ ಬರುವುದಲ್ಲವೆ? ಆದುದರಿಂದ ಸಸ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿದವರು ಇಟ್ಟ ಹೆಸರನ್ನೇ ನಾವೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ತರುವುದುಚಿತವಾಗಿದೆ.



ಬೆಂಜೆ ಅಥವಾ “ನಾಲೈಸಿಯಾ” ಕುಟುಂಬದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಹೇಳಬೇಕಾದರೆ, ಕೇಸರಗಳು ಸೇರಿ ಕೊಳವೆಯಾಗಿರುವುದು, ಮಕರಂದಚೀಲದಲ್ಲಿ ಒಂದೇಗೂಡುಳ್ಳೋಣವು, ದಳಗಳು ಒಂದರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಸಿಕ್ಕಿಸಿಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು, ದಳಗಳ ಅಡಿಭಾಗವು ಕೇಸರನಾಳದ ಅಡಿಭಾಗದೊಡನೆ ಅಂಟಿ ಕೊಂಡಿರುವುದು, ಎಲೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಪುಚ್ಚಗಳೊಡಗೂಡಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೇರುವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಈ ಕುಟುಂಬದ ಅಸಾಧಾರಣ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ.

ಜಾತಿಯ ಗುಣಗಳ ವಿವರ:—

ಕೀಲಾಗ್ರವು ಕವಲುಳ್ಳದು.

ವೃಂತಪುಚ್ಚಗಳುಳ್ಳವು.

ವೃಂತಪುಚ್ಚಗಳು 5-10.

ಅಂಡಾಶಯದ ಮನೆಗಳು 5 ಅಥವಾ ಅದ

} 1. ಹೈಬಿಸ್ಕಸಸ್.  
(Hibiscus).

ಕ್ವಿಂತ ಹೆಚ್ಚು.

ವೃಂತಪುಚ್ಚ 3.

ಅಂಡಾಶಯದ ಮನೆ 3.

} ಗಾಸೀಪಿಯಂ.  
(Gossypium).

ವೃಂತಪುಚ್ಚ ವಿಲ್ಲದುವುಗಳು.

ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ 20 ಅಥವಾ

ಹೆಚ್ಚು ಗೂಡುಗಳಿರುವವು.

} ಅಬುಟಿಲಾಂ.  
(Abutilon).

ಕೀಲಾಗ್ರವು ಕವಲಿಲ್ಲದುದು.

} ತೆಸ್ಪೀಸಿಯಾ.  
(Thespesia).

ಹೈಬಿಸ್ಕಸ (Hibiscus) ಜಾತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ ಕೆಲವು ಕೂಟಗ  
ಲ್ಲಿರುವ ಗುಣಗಳ ವಿವರ:—

1. ಹೈಬಿಸ್ಕಸ ಮೈಕ್ರಾಂಥಸ (Hibiscus micranthus):—  
ಈ ಕೂಟದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕವು. ಕಾವು ಉದ್ದವಾಗಿರು  
ವುದು. ಎಂಟು ಸಣ್ಣ ವೃಂತ ಪುಚ್ಚಗಳಿರುವವು. ದಳಗಳು ಬಿಳಿಬಣ್ಣ  
ವುಳ್ಳವು. ಕಾಯಿಯು ಸಣ್ಣನಾಗಿಯೂ ಉಂಡೆಯಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು.  
ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ರೋಮಗಳಿರುವವು.

2. ಹೈಬಿಸ್ಕಸ ವಿಟಿಫೋಲಿಯಸ (Hibiscus vitifolius):—  
ಈ ಗಿಡವಷ್ಟೂ ಬಹುಮೃದುವಾದ ರೋಮವುಳ್ಳುದು. ಹೂಗಳು ದೊಡ್ಡ  
ವಾಗಿರುವವು. ಇವು ಗಿಡಗಳೊಳಗೆಲ್ಲ ಹಳದಿಯ ಬಣ್ಣದ ಮಣಿಗಳಂತೆ  
ಜೋಲುತ್ತಿರುವವು. ಕಾವು ಬಗ್ಗಿರುವುದರಿಂದ ಹೂಗಳು ತೂಗಾಡುತ್ತಿರು  
ವವು. ವೃಂತಪುಟ್ಟಗಳು ಆರುವೊದಲು ಹತ್ತರವರೆಗೆ ಇರುವವು. ದಳ  
ಗಳು ಗಂಧಕದ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳವು.

3. ಹೈಬಿಸ್ಕಸ ಕೆನಾಬಿನಸ (Hibiscus cannabinus):—  
ಗಿಡಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂದಲುಗಳಿರುವವು. ಹೂಗಳು  
ದೊಡ್ಡವು. ಕಾವು ಚಿಕ್ಕದು. ಎಳುವೊದಲು ಹತ್ತರವರೆಗೆ ವೃಂತ  
ಪುಟ್ಟಗಳಿರುವವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಹಲ್ಲುಗಳ ತುದಿಯ  
ಲ್ಲಿಯೂ, ಒಂದೊಂದು ಗುಂಡಿನ ಹಾಗೆ ಉಂಡೆಗಳಿರುವವು. ದಳಗಳು ಹಳ  
ದಿಯ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳವು. ಕಾಯಿಗಳು ಉಂಡೆಯಾಗಿ ಮುಳ್ಳುಗಳನ್ನು ಹೊಂ  
ದಿರುವವು.

4. ಬೆಂಡೆ:—ಹೈಬಿಸ್ಕಸ ಎಸ್ಕುಲೆಂಥಸ (Hibiscus esculen-  
tus):—ಹೂಗಳು ದೊಡ್ಡವು. ವೃಂತವು ಚಿಕ್ಕದು. ಎಂಟುವೊದಲು ಹತ್ತ  
ರವರೆಗೆ ವೃಂತ ಪುಟ್ಟಗಳಿರುವವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಗೂಡಿನ ಹಾಗಿದ್ದು



ಒಂದು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಸೀಳು ಹೊಂದುವುದು. ಕಾಯಿಯು ದೊಡ್ಡದಾಗಿಯೂ ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು.

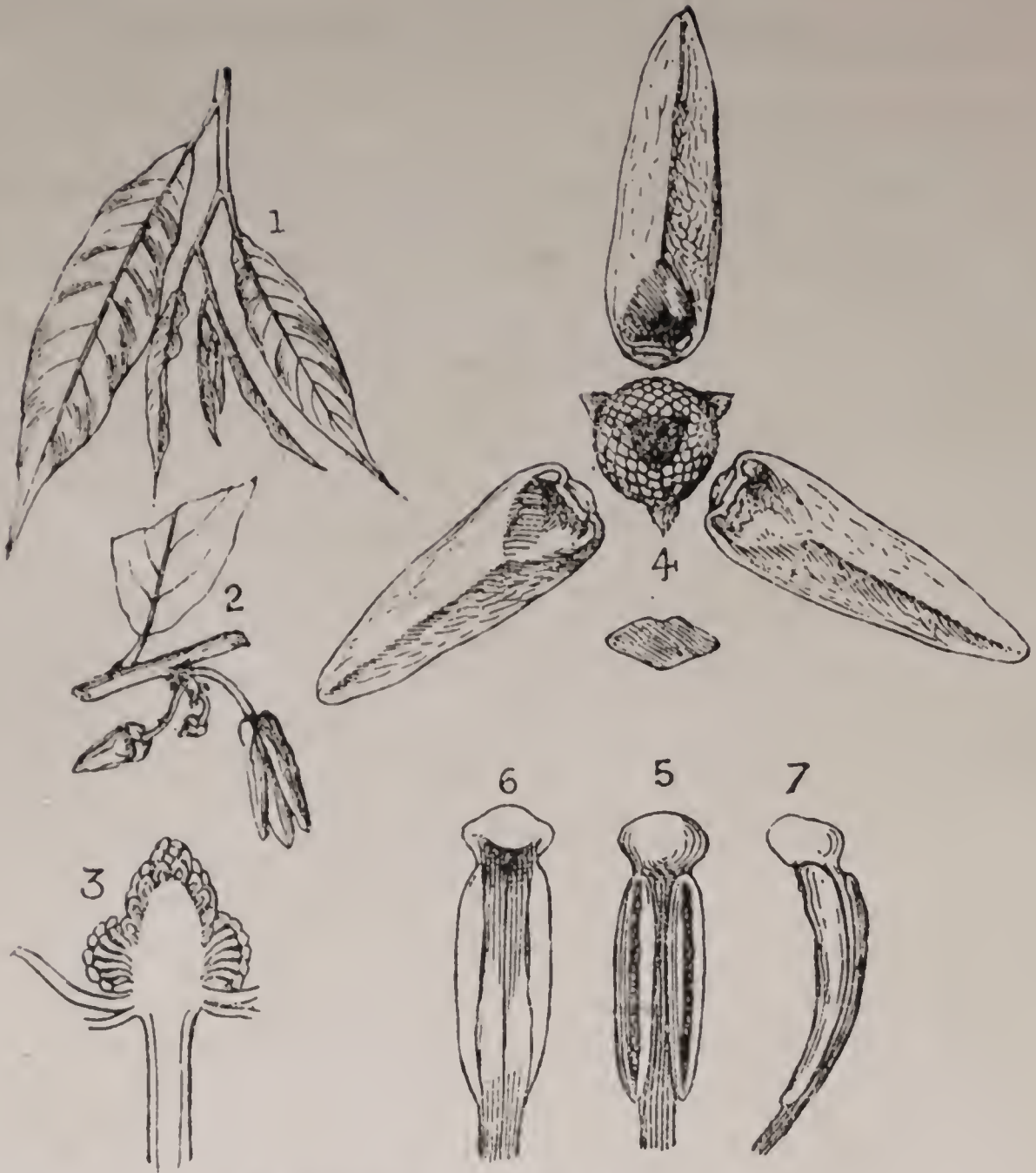
5. ದಾಸವಾಳ :—ಹೈಬಿಸ್ಕಸ ರೋಸಾ ಸೈನೇನ್ಸಿಸ್ (Hibiscus rosa-sinensis):—ಹೂ ದೊಡ್ಡದು. ಆರು ಅಥವಾ ಏಳು ವೃಂತಪುಟ್ಟುಗಳಿರುವವು. ದಳಗಳು ಕೆಂಪು. ಕಾಯಿಗಳುಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಐದು ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಹೈಬಿಸ್ಕಸ ಜಾತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣುವವು. ಆದರೆ ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲವು ವೈತ್ಯಾಸಗಳೂ ಇರುವುದರಿಂದ; ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೂಟಗಳಾಗಿ ಭಾವಿಸಬೇಕು.

## ೧೨ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

### ಪುಷ್ಪಿಸುವ ಗಿಡಗಳ ಕುಟುಂಬಗಳ ವಿಭಾಗ.

ನಮ್ಮ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಹೂಗಿಡಗಳು ಹಲವು ಬಗೆಯಾದಿದ್ದರೂ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ 150 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದುವೆಂದು ತಿಳಿದು ಬರುವುದು. ಇಂಥಾ ಕೆಲವು ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಟಗಳು ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿಯೂ ಮತ್ತೆ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೂಟಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ ಇರುವವು. (ಹೆಚ್ಚು ಕೂಟಗಳುಳ್ಳ ಕುಟುಂಬಗಳು, ಲಿಗುಮಿನೋಸೀ (Leguminosæ), ರುಬಿಯೇಸಿಯೀ (Rubiaceæ), ಕಂಪಾಸಿಟೇ (Compositæ), ಆಕ್ಸ್‌ಲೆಪಿಯಾಡಿಯೀ (Acslepiadeæ), ಅಕಂತೇಸಿಯೀ (Acanthaceæ), ಗ್ರಾಮಿನೀ (Gramineæ), ಎಂಬವುಗಳೇ ಆಗಿರುವವು.)

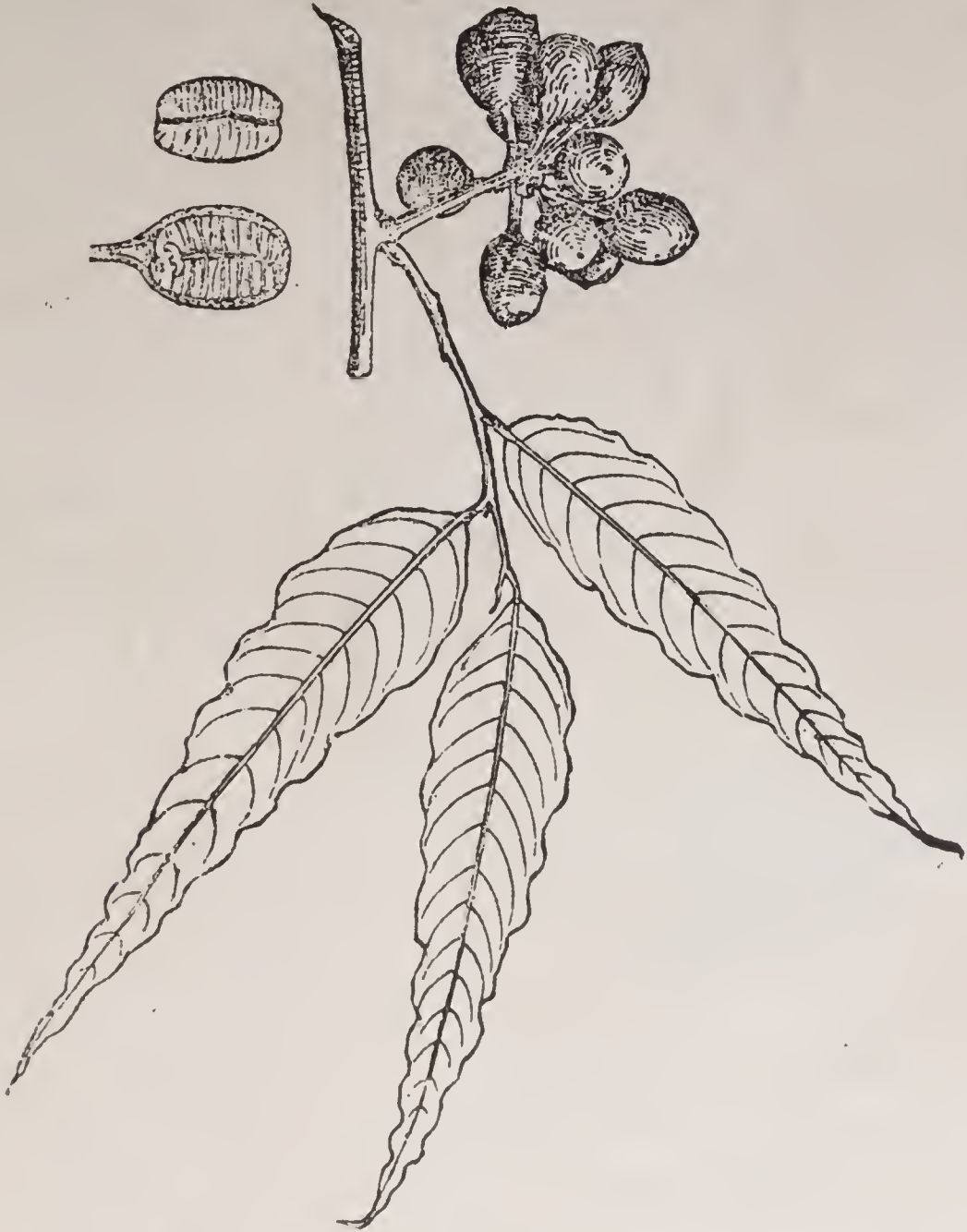


ಪಟ 145.—ಸೀತಾ ಅಥವಾ “ಅನೋನೇಸಿಯಾ” (Anonaceae) ಕುಟುಂಬ. ರಾಮಫಲ.—“ಅನೋನಾ ರಿಟೆಕ್ಯುಲೇಟಾ” (Annona reticulata).

1. ಕೊಂಬೆ. 2. ಹೂಗೊನೆ. 3. ಕೇಸರಗಳೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ ಕಾವಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವದನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಹಾಗೆ, ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದ ನೆತ್ತಿ. ಇಲ್ಲಿದಳವೂ ಹೊರದಳವೂ ಕೂಡ ಕಾಣುವವು. 4. ಪುಷ್ಪವೂ ಅದರಭಾಗಗಳೂ. ಮೂರುದಳಗಳ ಒಳಗಡೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿರುವದು. ನಡುವೆ ಇರುವುದು ಕೇಸರಗಳೂ ಅಂಡಾಶಯವೂ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹೊರ ದಳಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. 5, 6, 7—ಇವು ಮೂರೂ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೇಸರದ ಮುಂದು, ಹಿಂದು, ಪಕ್ಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವವು.



ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಗಿಡಗಳು ಅನೇಕಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವುವು. ೧೧ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಮಾಲ್ವೀಸಿಯೀ ಕುಟುಂಬವನ್ನೇ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಕುಟುಂಬ, ಜಾತಿ, ಕೂಟಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ.



ಪಟ 146.—“ಅನೋನೇಸಿಯೊ” ಕುಟುಂಬದ ಗಿಡ.

(ಅಶೋಕ. (ನೆಟ್ಟಂಗಿ) *Polyalthiya longifolia*).

ಕೊಂಬೆಯೂ, ಕಾಯಿಯೂ. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಬೀಜಗಳ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿಗಳು. ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಮಡಿಕೆಯು ಅಂಕುರಜ್ವದನದ ಮಡಿಕೆ.

ಅನೋನೇಸಿಯೊ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ ಪಂಗಡಗಳು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲ್ಲ.

ಸೀತಾಫಲದ ಗಿಡವನ್ನು ಉದಾಹರಿಸ ಬಹುದು. ಇದು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬೆಳೆಯದಿದ್ದರೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕವಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವು. ಕವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ವೃಂತವುಚ್ಛವಿಲ್ಲದೆ, ಚಿಕ್ಕ ವೃಂತದೊಡನೆ ದಂಟಿನ



ಪಟ 147.—ಸೀತಾಫಲ.

(ಅನೋನಾ ಸ್ಕ್ವಮೋಸಾ-Anona Squamosa).

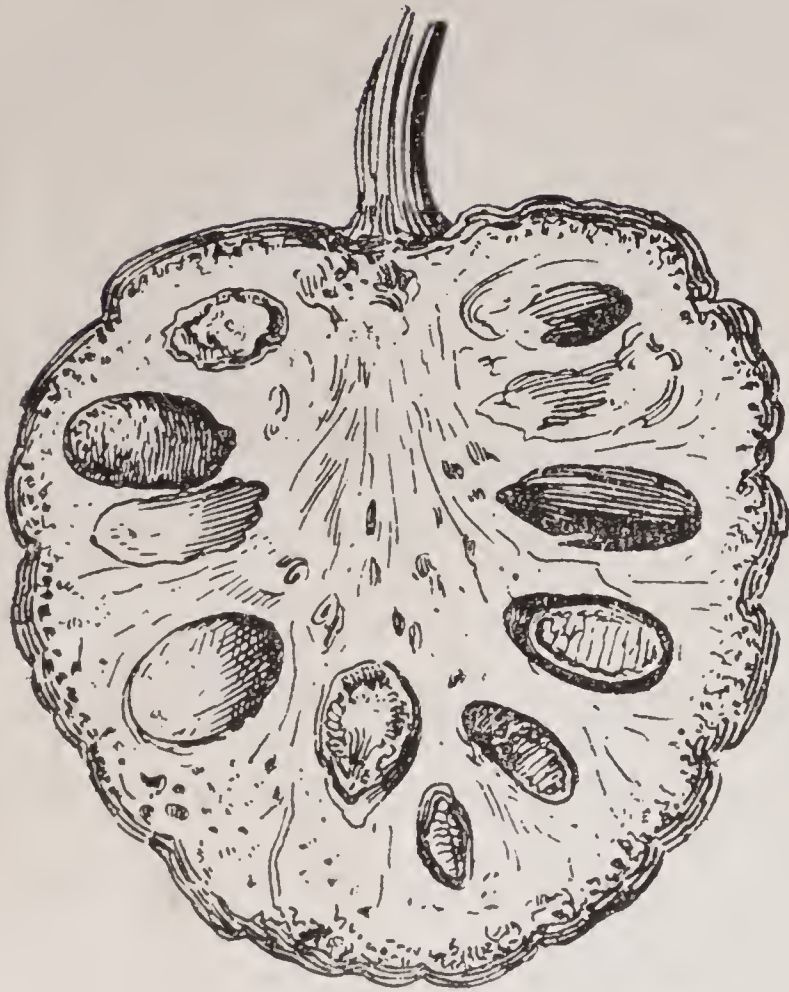
ಎರಡು ಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗಿಣ್ಣೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದೆಲೆಯಂತೆ ಸೇರಿರುವುದು. ಹೂಗಳಾದರೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವೃಂತದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ್ದು, ಮೂರು ಚಿಕ್ಕ ಹೊರದಳಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವವು. ಕೇಸರಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳವಾಗಿಯೂ ಬಹಳ ಒತ್ತಾಗಿ ಯೂ ಇರುವವು. ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಕೇಸರದ ದಂಡಗಳು ಕುಗ್ಗಿಯೂ ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳಿಗಿಂತ ಮೇಲೆ ನೀಡಿಕೊಂಡೂ ಬೆಳೆದಿರುವವು. ಅಂಡಕೋಶ

ವು ಉಚ್ಚವಾಗಿಯೂ, ಕಾಯಿ ತಿರುಳುಗಾಯಾಗಿಯೂ, ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರಜ್ಞದನವು ಮಡಿಕೆಗಳೊಳ್ಳದ್ದಾಗಿಯೂ ಬಹಳವಾಗಿಯೂ ಇರುವವು.

(ಸೀತಾ ಮರದಜಾತಿಗೆ ಅನೋನಾ (Anona) ಎಂದು ಹೆಸರು). ರಾಮಫಲದಗಿಡ, ಮುಳ್ಳು ಸೀತಾಮರ, ಇವುಗಳ ಹೂಗಳೂ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಸೀತಾ



ಮರದ ಹೂವನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಇವೂ ಅನೋನಾಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುವವುಗಳೇ. ಆದರೆ ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪುಷ್ಪಗಳ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದವಿರುವುದರಿಂದ, ಇವು ಮೂರೂ ಬೇರೇ ಮೂರು ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವವುಗಳು. ರಾಮಫಲದ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು 2, 3, ಅಥವಾ 4 ಸೇರಿ, ಕೊನೆಯಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಕಾಯಿಯ ಹೊರಗಿನ ಕಣ್ಣುಗಳು ಆಳವಿಲ್ಲದಿರುವುವು. ಈ ಕೂಟಕ್ಕೆ “ಅನೋನಾ ರೆಟಿಕ್ಯುಲೇಟಾ (*Anona reticulata*) ಎಂದು ಹೆಸರು.



ಪಟ 148.—ಸೀತಾಫಲ.

(ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿ).

ಸೀ ತಾ ಗಿ ಡ ವ ನ್ನು  
“ಅನೋನಾಸ್ಕ್ವಮೋಸಾ”  
(*Anona squamosa*)  
ಎನ್ನುವರು. (“ಅನೋನಾ  
ಮ್ಯುರಿಕೇಟಾ” *Anona*  
*muricata*) ಎಂಬುದೇ  
ಮುಳ್ಳು ಸೀತಾಮರದ ಹೆಸರು. ಮನೋರಂಜನಿ, ಮತ್ತು  
ನೆಟ್ಟಂಗಿ ಇವೆರಡೂ ಅನೋನೇ ಸಿಯೇ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವವುಗಳೇ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಆರುದಳಗಳು  
ರುವವು. ಅವು ಎರಡು  
ಸುತ್ತಾಗಿರುವವು. ಕಾಯಿ

ಯು ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಕಯ ವುಳ್ಳುದಾಗಿರುವುದು. ಇವುಗಳ ಹೂಗಳು ಬೇರೇ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೀತಾಗಿಡದ ಹೂವನ್ನೇ ಹೋಲುತ್ತಿರುವವು. ಮನೋರಂಜನೀ ಗಿಡವು, “ಆರ್ಬೋರೈಸ್ ಒಡೋರಾಟೆಸ್ಸಿಮಸ್”

(*Artabotrys odoratissimus*) ಎಂಬ ಹೆಸರುಳ್ಳುದು. ಅಶೋಕ ವೃಕ್ಷವನ್ನು “ ಪಾಲಿಯಾಲ್ತಿಯಾ ಲಾಂಗಿಫೋಲಿಯಾ ” (*Polyalthia longifolia*) ಎನ್ನುವರು.

ಅನೋನೇಸಿಯೇ ಕುಟುಂಬದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿವರ:—ಈ ಕುಟುಂಬದ ಗಿಡಗಳು ಮರಗಳಾಗಿಯೂ, ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಗಿಡಗಳಾಗಿಯೂ, ಬೆಳೆಯುವುವು. ಎಲೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಗಳುಳ್ಳವು. ಗಿಣ್ಣು ಪುಟ್ಟಗಳಲ್ಲದಿರುವುವು. ವೃಂತವು ಚಿಕ್ಕದು. ಹೂಗಳು ವಿಧಾನ ಪುಷ್ಪಗಳಾಗಿರುವುವು. ಮೂರು ಹೊರದಳಗಳಿರುವುವು. ಇವು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕವು.

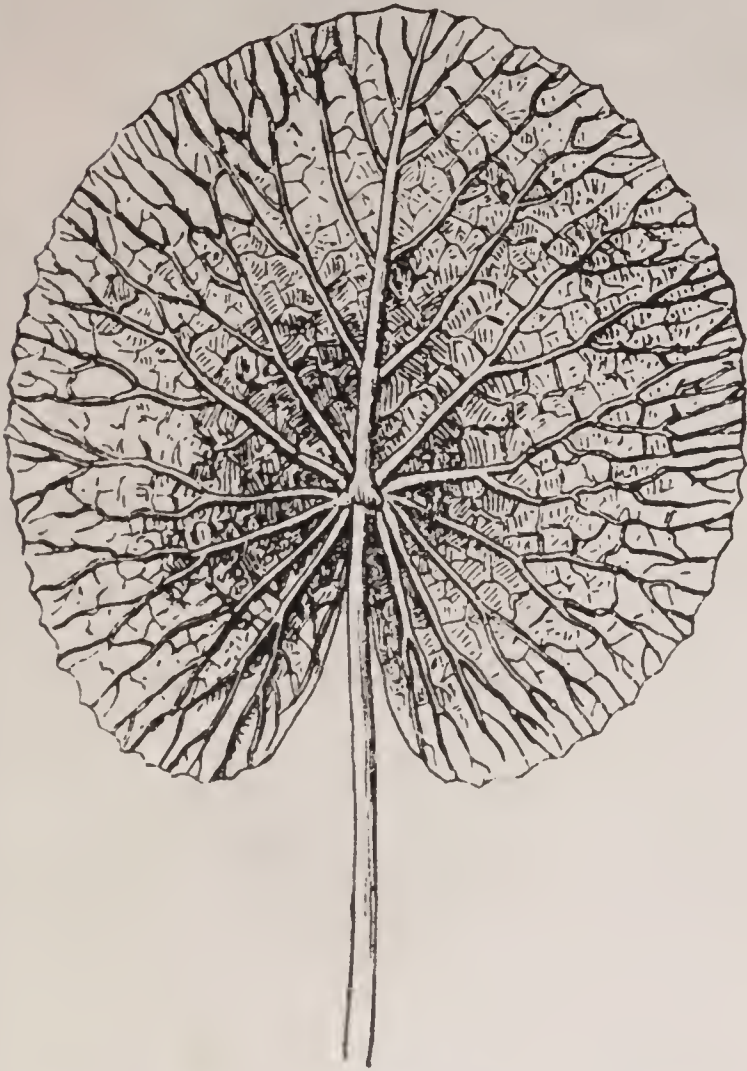
ದಳಗಳು ಮೂರಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಆರಾಗಲಿ ಇರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಅಸಂಖ್ಯಾತಗಳಾಗಿರುವುವು. ಕೇಸರ ದಂಡಗಳು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೂ ಮಕರಂದ ಚೀಲಗಳಿಗಿಂತ ಮೇಲೆ ನೀಡಿಕೊಂಡೂ ಇರುವುವು. ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಕೇಸರಗಳು ಒತ್ತಾಗಿದ್ದುಕೊಂಡು, ದಳಗಳ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳದಲ್ಲಿ ಮರೆಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಪುಷ್ಪಗಳು ಅರಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೇಸರ ಸಮೂಹವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಕಾಣಿಸುವುವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಶಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು. (ಸೀತಾಧಲದಲ್ಲಿನೂ ಅಂಡಾಶಯವು ಸಂಯುಕ್ತವು.) ಜೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರಚ್ಛದನವು ಬಹಳವಾಗಿಯೂ, ಮಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಯೂ ಇರುವುದು.

ನೈದಿಲಿ ಅಥವಾ ತಾವರೆಯ ಕುಟುಂಬ, “ ನಿಂಫೇಸಿಯೇ ” (*Nymphaeaceae*):—ಈ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಕೂಟಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ, ನೈದಿಲಿ, ತಾವರೆ ಮುಂತಾದವು ವೆಲ್ಲ ಈ ಕುಟುಂಬದವುಗಳೇ. ಇವೆಲ್ಲವೂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಾಳುವ ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲವೆ? ನೈದಿಲಿ ನೀಲೋತ್ಪಲ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಬಹಳ ಕುಗ್ಗಿರುವುದು. ಎಲೆಗಳ



ಕಾವು ಬಹಳ ಉದ್ದ. ಪತ್ರವು (ಎಲೆಯು) ನೀರಿನ ಮೇಲೆಯೇ ತೇಲುತ್ತಿರುವುದು. ಇದರ ಮೇಲುಭಾಗವು ನೆನೆಯುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ನೀರು ತಾಗಿದರೂ ಅವು ಬಿಂದುಗಳಾಗಿ ನಿಂತು ಜಾರಿಬಿದ್ದು ಹೋಗುವುವು.

ಪತ್ರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾವು ಸೇರಿರುವುದಲ್ಲವೇ? ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಕಾವು.

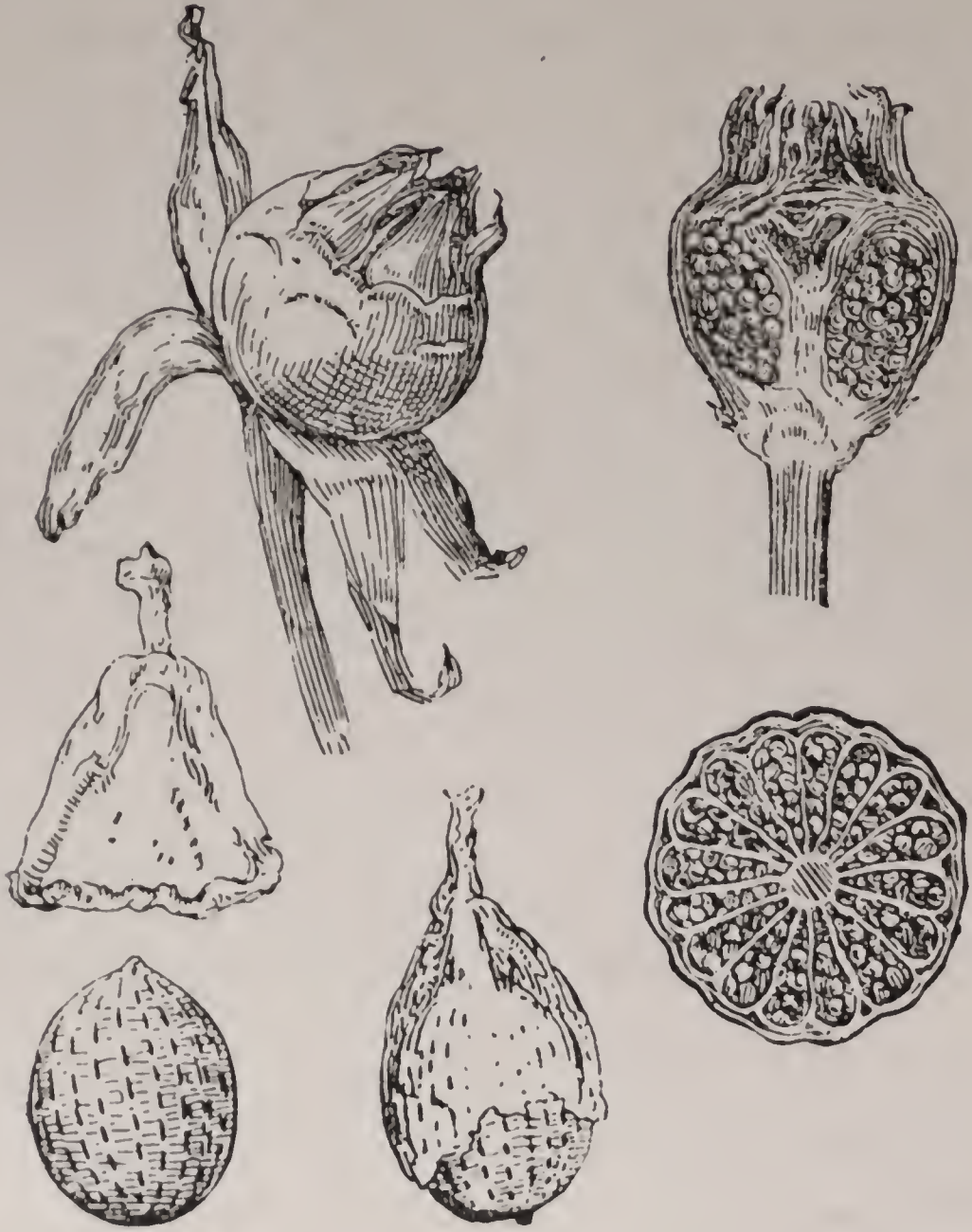


ಸೇರಿರುವ ಕಡೆಯು ಮಾತ್ರ ಉಬ್ಬಿ, ಇತರಭಾಗಗಳು ತಗ್ಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇದರಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ನೈದಿಲೆಯೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಸುರು ಪದಾರ್ಥಗಳೂ, ಪತ್ರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳೂ, ಪತ್ರದ ಮೇಲು ಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವುವು. ಆದುದರಿಂದಲೇ ಈ ಭಾಗವು ನೆನೆಯುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಹಾಗೆಲ್ಲದೆ ನೆನೆದು ಹೋದಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ನಡೆಯ ಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ತಡೆಯಾಗುವುದಲ್ಲವೇ? ನೈದಿಲೆಯೆಲೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ನರಗಳಿಂದಾದ ಬಲಿಯ ಕಟ್ಟು, ಬಹಳ ಸಾಗಿಯೂ, ಅಂದವೂ

ಪಟ 149.—ನೈದಿಲೆಯೆಲೆಯ ಅಡಿಭಾಗ. (ನಿಂಫಿಯಾ ಲೋಟಸ್-Nymphaea Lotus).

ಗಿಯೂ ಇರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಅದರ ಕಾವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗಾಳಿಯು ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಅವಕಾಶಗಳುಂಟು. ಆದುದರಿಂದಲೇ ಇವು ಮೇಲೆಯೇ ತೇಲುವುವು.

ಈ ಗಿಡಗಳೂ ಬೆಳೆಯುವ ಕೊಳ, ಕಟ್ಟಿ ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರು ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ, ಮತ್ತೆ ಕೆಲವುಕಾಲ ಕಡಿಮೆ ಯಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು.



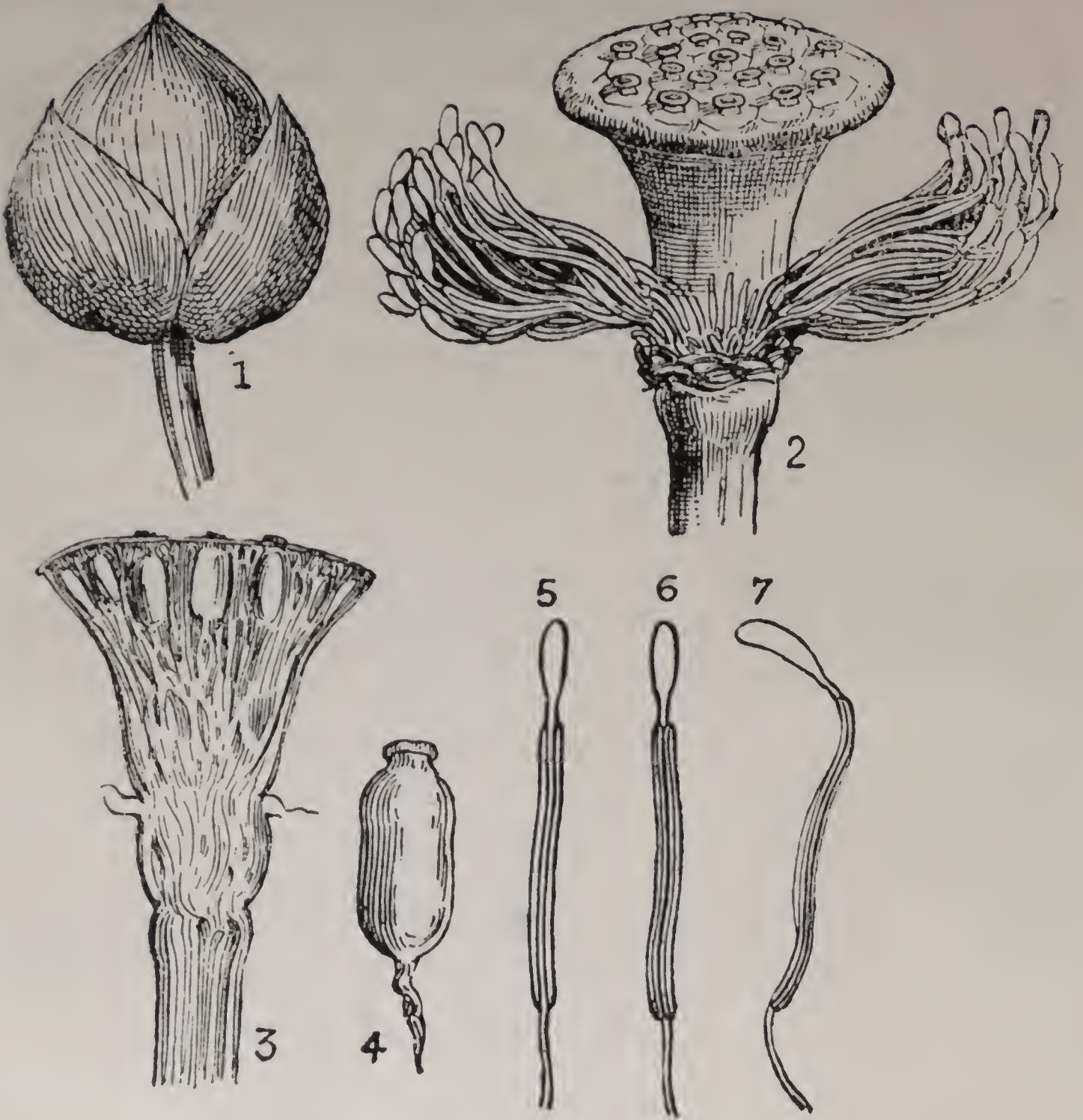
ಪಟ 150.—ನೈದಿಲೇಕಾಯಿಯೂ ಬೀಜವೂ.

ಮೇಲೆ ಎಡಗಡೆಯಲ್ಲಿರುವುದು ಒಂದುಕಾಯಿ. ಬಲದಲ್ಲಿರುವುದು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದ ಕಾಯಿಯ ನೆತ್ತಿ. ಇದರ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣುವುದು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕಾಯಿಯ ಹೊಳೆಯ ನೆತ್ತಿ. ಇದರ ಎಡದಲ್ಲಿ ಬೀಜವುಳ್ಳದೊಡಗೂಡಿದ ಬೀಜವು ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಈ ಬೀಜವನ್ನೂ ಅದರ ಪುಷ್ಪವನ್ನೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ, ಅದರ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವೆವು.



ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ, ಕಡಿಮೆ ಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಎಲೆಯು ನೀರು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವುದು. ನೀರು ಕಡಿಮೆಯಾದ ಹಾಗೆಲ್ಲ, ಕಾವು ಬಾಗಿರುವುದು. ನೀರು ಏರಿದಾಗ, ಕಾವು ನೇರವಾಗಿ ಉದ್ದವಾಗುವುದು. ಆದುದರಿಂದ ಎಲೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ತೇಲುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ನೈದಿಲೆಯ ಹೂಗಳು ಉದ್ದವಾದ ಕಾವುಗಳಾಗಿವೆ. ಚಿಕ್ಕ ಮೊಗ್ಗಾಗಿರುವಾಗ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿರುವುವು. ಹೂಗಳು ಹೊರಡುವ ತರುಣದಲ್ಲಿ ವೃಂತವು ಉದ್ದವಾಗುವುದು. ಹೂವೂ ನೀರಿಗೆ ಮೇಲಾಗಿ ಕಾಣುವುದು. ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರದಳಗಳು ನಾಲ್ಕು, ದಳಗಳು ಬಹಳವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ದಳಗಳಂತೆ ಕೇಸರಗಳೂ ಅಸಂಖ್ಯೆಯವಾಗಿರುವುವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಉಚ್ಚವಾಗಿ ಹಲವು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಇದರ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಪುಚ್ಚಗಳೂ ಅಂಕುರಚ್ಚದನವೂ ಉಂಟು. ಬೀಜಪುಚ್ಚವು ಒಂದು ಚೀಲದಹಾಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ನೈದಿಲೆ ಜಾತಿಗೆ “ನಿಂಫಿಯಾ” ಎಂದು ಹೆಸರು. ನೀಲೋತ್ಪಲವೂ ಈ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದುದೇ. ಇದರಲ್ಲಿ ದಳಗಳ ತುದಿಯು ಕೂಚಾಗಿಯೂ, ಕೇಸರದಂಡಗಳು ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳಿಗಿಂತ ಮೇಲೆ ನೀಡಿಕೊಂಡೂ ಇರುವುದರಿಂದ, ಇದನ್ನು ನೈದಿಲೆಯಜಾತಿಯಲ್ಲದ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುದನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸಬೇಕು. ಆದುದರಿಂದ ನೈದಿಲೆಗೆ “ನಿಂಫಿಯಾ ಲೋಟಸ” ಎಂದೂ, ನೀಲೋತ್ಪಲಕ್ಕೆ “ನಿಂಫಿಯಾ ಸ್ಟೆಲ್ಲೇಟಾ” (N. stellata) ಎಂದೂ ಹೇಳುವರು. ತಾವರೆ ಮತ್ತು ನೈದಿಲೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಹೋಲುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಅಂಡಕೋಶವು ಮಾತ್ರ ತಾವರೆಯಲ್ಲಿ ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಕಯವುಳ್ಳದು. ಆದುದರಿಂದ ತಾವರೆಯು ಬೇರೆ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದುದು. ಇದಕ್ಕೆ “ನೆಲಂಬಿಯಂ” (Nelumbium) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಹೂವಿನ ನಡುವೆ ಗುಪ್ತನಹಾಗೆ ಎದ್ದಿರುವಭಾಗವು, ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದು ಅಗಲಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವೃಂತಾಗ್ರವೇ.



ಪಟ 151.—ತಾವರೆಯ ಹೂವೂ ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ. “ನೆಲಂಬಿಯಂ ಸ್ಪೀಷಿಯೋಸಂ”—(*Nelumbium speciosum*) 1. ವೊಗ್ಗು. 2. ವಿಭಕ್ತ ಅಂಡಾಶಯವೂ, ಕೇಸರಗಳೂ. 3. ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಶಯದ ಸೀಳಿನ ನೆತ್ತಿ. 2, 3, ಇವೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಡಕೋಶಗಳು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವೃಂತದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. 4. ತಾವರೆಯ ಮಣಿ ಅಥವಾ ಕಾಯಿ. 5, 6, 7. ಕೇಸರದ ಹಿಂದು, ಮುಂದು ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವದ ತೋರುವೆ.



ಇದರಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಹುಡುಗಿಕೊಂಡಿರುವ ಉಂಡೆಗಳೊಂದೊಂದೂ ಒಂದೊಂದು ಅಂಡಾಶಯವಾಗಿರುವುದು. ಅಂಡಕೋಶವು ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಶಯವುಳ್ಳದು. ತಾವರೆಯ ಮಣಿಗಳು ಕಾಯಿಗಳೇ ಹೊರತು ಬೀಜಗಳಲ್ಲ.

“ನಿಂಫಿಯೇಸಿಯೊ” ಚಿನ್ಮಗಳು :—ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ ಓಷಧಿಗಳು ಜಲಾಶಯಗಳು. ಪ್ರಕಾಂಡವು ಸುರುಗಿರುವುದು. ಎಲೆಗೆ ಕಾವು ಉದ್ದವಾಗಿರುವುದು. ಹೂಗಳೂ ಉದ್ದವಾದ ವೃಂತದ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವುದು. ಒಂದು ವೃಂತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೂ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುದು. ಹೊರದಳಗಳು ನಾಲ್ಕು. ಕೇಸರಗಳೂ, ದಳಗಳೂ ಅಸಂಖ್ಯೇಯವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಉಚ್ಚ. ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಶಯ ವುಳ್ಳದು.

ಸಸುವೆಯ ಕುಟುಂಬ ಅಥವಾ “ಕ್ರೂಸಿಫೇರೇ” (Cruciferae):- ಈ ಕುಟುಂಬದ ಕೂಟಗಳ ವೃದ್ಧಿಯೂ ನ್ಯೂನತೆಯೂ ಶೀತೋಷ್ಣ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿರುವುದು. ಉಷ್ಣವು ಮಿತವಾಗಿರುವ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಈಕೂಟಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಉಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವು. ಅದರಿಂದಲೇ ಇವು ನೀಲಗಿರಿ ಮುಂತಾದ ಶೀತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೇ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವುವು. ಸಸುವೆ, ಮೂಲಂಗಿ, ಇವು “ಕ್ರೂಸಿಫೇರೇ” ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವುಗಳು. ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದು ವೆಲ್ಲಾ ಚಿಕ್ಕಗಿಡಲೇ. ಹೂಗಳು ಮಧ್ಯಾಭಿಸರ ಮಂಡರಿಗಳಂಥವು. ಹೂಗಳಿಗೆ ವೃಂತವುಂಟು. ವೃಂತವುಳ್ಳುಗಳುಮಾತ್ರ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಕುಟುಂಬದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ನಾಲ್ಕು ನಾಲ್ಕಾಗಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಆರು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ ಎರಡುಮಾತ್ರ ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಉಚ್ಚವಾದುದು. ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರಳ್ಳದನವಿಲ್ಲ.



ಪಟ 152. — “ ಕ್ರೋಸಿಫರೇ ” (Cruciferae) ಕುಟುಂಬ.

(ಸಾಸುವೇ ಗಿಡದ ಹೂಗೊನೆ—*Brassica juncea*) ನಡುವೆ ಇರುವುದು ಕೊನೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಎಡಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಳವೂ, ಕೇಸರಗಳೂ ಕಾಣಿ ಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಬಲಗಡೆಯಲ್ಲಿರುವುದು ಕಾಯಿ.



ನಾಲ್ಕು ಕೇಸರಗಳು ನೀಡಿಕೊಂಡೂ, ಎರಡುವೂತ್ರ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿಯೂ ಇರುವುದೇ. ಈ ಕುಟುಂಬದ ಮುಖ್ಯವಾದ ಚಿಹ್ನವು ಬೇರೆ ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ನಾರುಂಬೇಳೆಯ ಕುಟುಂಬ ಅಥವಾ “ಕೆಪ್ಪೇರಿಡೀ” (Capparideae):—ನಾರುಂಬೇಳೆಯ ಗಿಡವನ್ನು ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಈ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಭಿನ್ನಪತ್ರ ವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವು. ಪತ್ರವಿಭಾಗಗಳು ತಾಳಪತ್ರ ಕ್ರಮ ವುಳ್ಳವು.



ಪಟ 153.—“ಕೆಪ್ಪೇರಿಡೀ” (Capparideae) ಕುಟುಂಬ.

(ನಾರುಂಬೇಳೆ—*Gynandropsis pentaphylla*.)

ಹೂಗಳು ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ, ಕೊಂಬೆಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಣ್ಣುಸಂದುಗಳಿಂದ ಉದ್ಭವವಾದ ಕಾವಿನೊಡನೆ ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವವು. ಹೂಗಳಾಂಟಾಗುವ ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆಗಳು ಕಿರಿದಾಗಿ ವೃಂತ ಪುಟ್ಟ

ಗಳಂತೆ ಕಾಣುವುವು. ಹೂಗಳು ಮಿಥುನ ವುಷ್ಪಗಳು. ವೃಂತವು ಉದ್ದವಾಗಿರುವುದು.

ಹೊರದಳಗಳೂ ದಳಗಳೂ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಲಾಗಿರುವುವು. ದಳಗಳು ಉದ್ದವಾದ ಕಾವುಗಳುಳ್ಳವು. ಕೇಸರಗಳು ಆರಿರುವುವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳವು; ಅಂಡಗಳು ಅಂಡಾಶಯದ ತಡಿಕೆಯ ನೇರವೆಯುಳ್ಳವು. ಕೇಸರಗಳೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ ಉದ್ದವಾದ ದಂಟುಳ್ಳವು. ಈ ದಂಟು ವುಷ್ಪದ ನಡುಭಾಗದಿಂದ ಹೊರಟು, ಈ ಎರಡು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೋಡಬಹುದು.

ಸಾಯಿ ಸಾರುಂಬೇಳೆ (Cleome viscosa), ಮಹಾಲಿಂಗೀಗಿಡ (Crataeva religiosa), ಮರಗಡೆ (Cadaba indica), ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳು ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವುಗಳು.

ಕೆಪ್ಪೇರಿಡಿಯ ಚಿನ್ನಗಳು :—ಇವು ಗಿಡಗಳಾಗಿಯೂ, ಮರಗಳಾಗಿಯೂ, ಬಳ್ಳಿಗಳಾಗಿಯೂ ಹೊರಡುವುವು. ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ಸಾಲ್ಕು ಸಾಲ್ಕುಂಟು. ಕೇಸರಗಳು ಮಿತವಾಗಿಯಾಗಲಿ ಅಸಂಖ್ಯೆಯವಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಇರುವುದುಂಟು. (ಮಿತವಾದ ಕೇಸರಗಳುಳ್ಳದಕ್ಕೆ ಆರ್ಥೋಂಡೇ ಗಿಡವನ್ನೂ ಅಸಂಖ್ಯಾತವಾದ ಕೇಸರಗಳುಳ್ಳದಕ್ಕೆ ಸಾರುಂಬೇಳೆ, ಸಾಯಿ ಸಾರುಂಬೇಳೆ, ಈ ಗಿಡಗಳನ್ನೂ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು.) ಈ ಕುಟುಂಬದ ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ (ಸಾರುಂಬೇಳೆಯಲ್ಲಿ) ಕೇಸರಕ್ಕೆ ದಂಟುಗಳುಂಟು. ಸಾಯಿ ಸಾರುಂಬೇಳೆ ಮುಂತಾದ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರದಂಡಗಳಿಲ್ಲವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಉಚ್ಚವಾದುದು. ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಇದು ದಂಟುಳ್ಳದಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಕಾಯಿಯು ತಿರುಳುಗಾಯಿ ಯಾಗಿಯಾಗಲಿ, (ಆರ್ಥೋಂಡೆ.) ಅಥವಾ ಬಹುವಿದಾರಿ ಪುಟಕ ಫಲವಾಗಿಯಾಗಲಿ, (ಸಾರುಂಬೇಳೆ.) ಇರುವುವು.



“ಮಾಲ್ವೀಸಿಯೇ” (Malvaceæ) ಅಥವಾ ಬೆಂಡೆಯ ಕುಟುಂಬವು, ಮೊದಲೇ ಎಂಬರೆ, 11 ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿಯೇ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಕಿತ್ತಿಳೆಯ ಕುಟುಂಬ ಅಥವಾ “ರೂಟೀಸಿಯೋ” (Rutaceæ):—ಇ



ಪಟ 154.—ಕಿತ್ತಿಳೆ ಕುಟುಂಬ. ಅಥವಾ “ರೂಟೀಸಿಯೋ” (Rutaceæ)

(ಕಿತ್ತಿಳೆ—Citrus aurantium)

1. ಎಲೆ. 2. ಹೂ. 3. ಎರಡು ಕೇಸರಗಳು. ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಅಂಡಕೋಶದ ಕೆಳಗಿರುವ ಹೂವಿನ ತಟ್ಟೆಯನ್ನೂ, ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಎರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪತ್ರದಂತಿರುವ ಗರಿಗಳನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.

ದರಲ್ಲಿಯೂ ಗಿಡಗಳೂ ಮರಗಳೂ ಉಂಟು. ಎಲೆಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಯೋಗವುಳ್ಳವು. ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಗಳಾಗಿ ಯಾಗಲಿ, ಭಿನ್ನ ಪತ್ರಗಳಾಗಿಯಾಗಲಿ ಇರುವವು ಈ ಕುಟುಂಬದ ಕೆಲವು ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆಗಳ ಕಾವಿಗೆ ಎರಡು ಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪತ್ರದಂತೆ ಕಾಣುವ ಗರಿಗಳಿರುವುದುಂಟು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಂಬೆಗಳು ಮುಳ್ಳುಗಳಾಗಿ ನಿಂತು ಬಿಡುವುವು. ಪರ್ವ ಪುಟ್ಟ

ಗಳೂಂಟಾಗವು. ಎಲೆ, ಹೂ, ಕಾಯಿ, ಇವುಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲ, ಸುವಾಸನೆಯುಳ್ಳ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಎಣ್ಣೆಯಿರುವುದು. ಇವು ಸಣ್ಣಸಣ್ಣ ಚುಕ್ಕೆಗಳಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹಿಡುಕಿ ಮೂಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ವಾಸನೆಯು

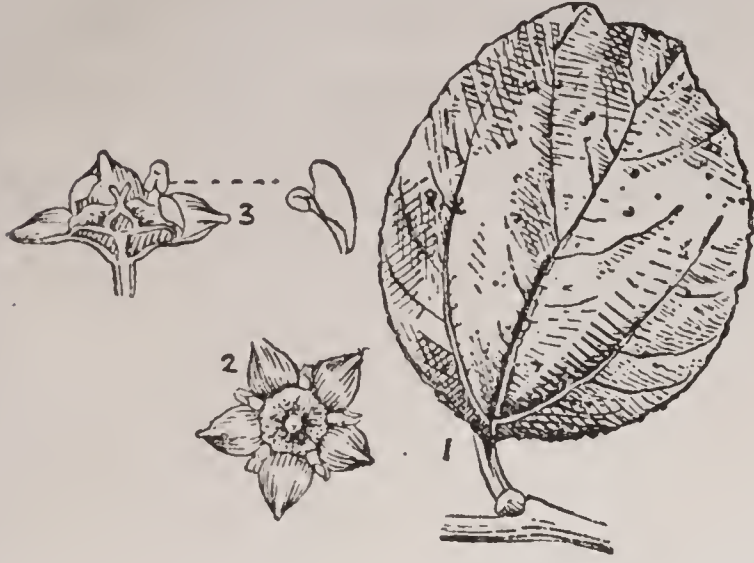
ತಿಳಿಯುವುದು. ಕರಿಬೇವಿನ ಸೊಪ್ಪಿನಲ್ಲಿರುವ ವಾಸನೆಯು ಈ ಎಣ್ಣೆಯ ವಾಸನೆಯಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು.

ಹೂಗಳು ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಲಾಗಲಿ, ಕೊಂಬೆಗಳ ತುದಿಯಿಂದಲಾಗಲಿ, ಮಧ್ಯರಂಭಿ ಮಂಜರಿಗಳಾಗಿಯೂ, ಕವಲುಗೊನೆಗಳಾಗಿಯೂ, ಬೆಳೆಯುವುವು. ಹೂಗಳೂ ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳೇ. ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ, ಗಂಡು, ಹೆಣ್ಣು, ಮಿಥುನಪುಷ್ಪ, ಇವು ಮೂರೂ ಕಲಿತಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವುಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಡು, ಹೆಣ್ಣು ಇವುಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ಐದೈದಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಹತ್ತಾಗಿರುವುವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಐದಕ್ಕೆ ಕಾವುಗಳು ಉದ್ದ. ಉಳಿದ ಐದಕ್ಕೂ ಕಾವು ಚಿಕ್ಕದು. ಕೇಸರಗಳು ಒತ್ತಾಗಿ ಕೊಳವೆಗಳಂತಿರುವುವು. ಕೇಸರಕ್ಕೂ ಅಂಡಕೋಶಕ್ಕೂ ನಡುವೆ, ವಲಯಾಕೃತಿಯಾದ ಭಾಗವೊಂದು ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವುದು. ಇದನ್ನೇ “ಹೂವಿನ ತಟ್ಟಿ” ಯೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಅಂಡಕೋಶವು ಉಚ್ಚ. ಕಾಯಿ ತಿರುಳುಗಾಯಿ. ಐದು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಬೀಜಕೋಶದ ಹೊರಭಾಗವು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿಬಿಡುವುದು. ಇದೇ ನಾವು ಸುಲಿದು ಬಿಸಾಡುವ ಸಿಪ್ಪೆಯಾಗಿರುವುದು.

ಬೇಲ ಅಥವಾ “ಫೆರೋನಿಯಾ ಎಲಿಫಾಂಟಮ್” (Feronia elephantum), ಬಿಲ್ವ “ಈಗ್ಲೇ ಮಾರ್ಮಿಲಾಸ” (Aegle Marmelos), ನಿಂಬೆ “ಸೈಟ್ರಸ್ ಮೆಡಿಕಾ” (Citrus medica), ಕರಿಬೇವು “ಮುರ್ರೇಯಾ ಕೇನಿಗಿಯೈ” (Murraya Koenigii) ಮುಂತಾದುವನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು.



ಬೋರೆ ಅಥವಾ ಬದರಿಯ ಕುಟುಂಬ. “ರಾಮ್ನಿಯಾ” (Rhamneae):—ಬೋರೇಮರವು ಬಹಳ ಉದ್ದವಾಗದೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕವ



ಪಟ 155.—ಬೋರೆ ಅಥವಾ “ರಾಮ್ನಿಯಾ” ಕುಟುಂಬ (Rhamneae.)

(ಬೋರೆಗಿಡ—Zizyphus jujuba.)

1. ಎಲೆ. 2. ಹೂವಿನ ಇದಿರು ತೋರುವೆ 3. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದಭಾಗ. ಇದರಲ್ಲಿ ಹೂ ತಟ್ಟೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಒಂದು ದಳವೂ ಕೇಸರವೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿದೆ.

ಲೊಡೆದು, ಬೆಳೆಯುವುದಲ್ಲವೆ? ಗಿಣ್ಣೊಂದಕ್ಕೆ ಎಲೆಯೊಂದೇ ಇರುವುದು. ಗಿಣ್ಣು ಪುಚ್ಚಗಳಂತಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅವು ಮುಳ್ಳುಗಳಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಹೂಗಳು ಮಧ್ಯರಂಭಿ ಮಂಜರಿಗಳಾಗಿ ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿ ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದಿರುವುವು. ಇವು ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳು. ಪುಷ್ಪ ಕೋಶದಲ್ಲಿರುವ ಐದು ಹಲ್ಲುಗಳೂ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ದಳಗಳೈದೂ ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕವು.

ಒಂದೊಂದು ದಳಕ್ಕೆ ಇದಿ ರಾಗಿ ಒಂದೊಂದು ಕೇಸರಗಳಿರುವುವು. ಹೂವಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೂವಿನತಟ್ಟೆಯು ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಅಂಡ ಕೋಶವು ಉಚ್ಚವಾಗಿದ್ದರೂ, ಈ ಹೂವಿನತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವು ಅಡಗಿರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ. ಕಾಯಿಯು ಒಳವಾಟಿಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು. ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ “ಲಿಗುಮಿನೋಸೇ” (Leguminosae) ಎಂದು ಹೆಸರು.

ಅವರೆಯ ಕುಟುಂಬ—ಅಗಸೆ, ಅವರೆ, ತಡೆಗಣಿ, ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳು ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಒಂದೇಬಗೆಯಾದುವಾದುದರಿಂದ, ಇವುಮೂರೂ ಈ ಒಂದೇ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವಾಗಿವೆ.

ಇದರ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವೆಂದರೆ.—ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ವಿಭಾಗ ಹೊಂದದೆ, ಬಟ್ಟುಲಾಗಿರುವುದೂ, ಐದುದಳಗಳೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವುದೂ, ಕಾಯಿಯು ದ್ವಿವಿದಾರ ಪುಟಕ ಫಲವಾಗಿರುವುದೂ ಇದರ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದುದು ದ್ವಿವಿದಾರ ಪುಟಕ ಫಲವುಳ್ಳೋಣವೇ. ಈ ವಿಧವಾದ ಕಾಯಿಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷಿನಲ್ಲಿ “ಲಿಗೂಂ” ಎಂದು ಹೆಸರಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ “ಲಿಗುವಿನೋಸೇ” ಎಂದು ಹೆಸರು.

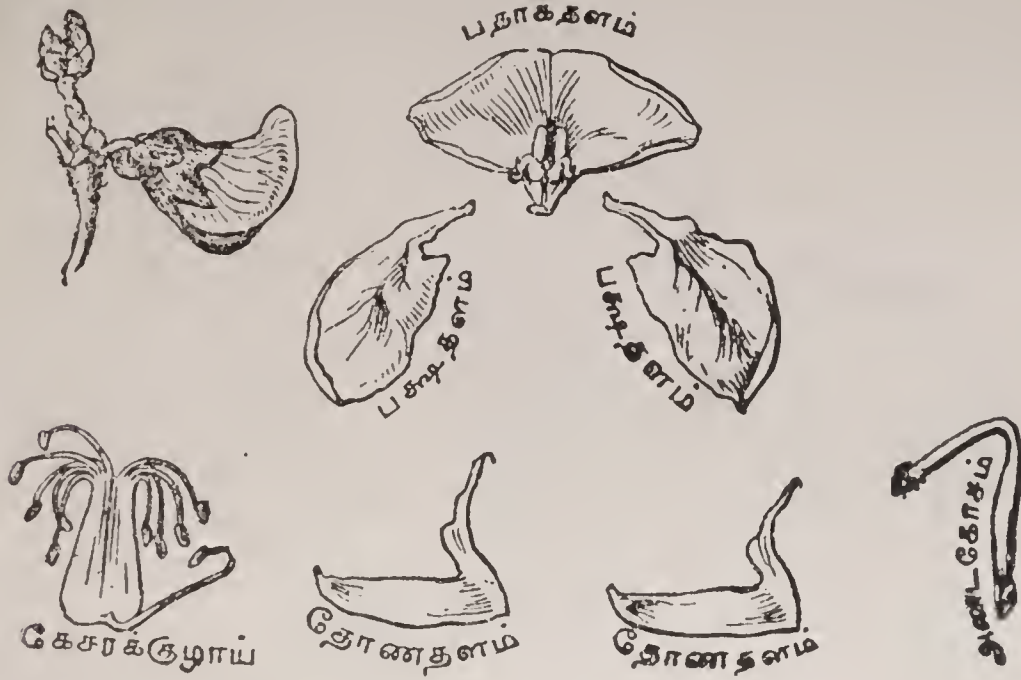
ಅಗಸೆ, ಅವರೆ, ಕಕ್ಕೆ, ಕರೀಗೊಬ್ಬಳಿ, ಸೀಮೇಹುಣಿಸೆ, ಇವೈದರಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಯಿಯು ದ್ವಿವಿದಾರ ಪುಟಕ ಫಲವಾಗಿಯೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಇವು “ಲಿಗುವಿನೋಸೇ” ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವುಗಳೇ ಆಗಿದ್ದರೂ, ಇವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮೂರು ಒಳಕುಟುಂಬಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಬಹುದು. ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಹೀಗೆಯೇ ವಿಂಗಡಿಸಿರುವರು.

ಅಗಸೆಯ ಹೂಗಳಂತೆ ಹೂಗಳುಳ್ಳವುಗಳನ್ನು “ಪೆಪಿಲಿಯೋಸೇ ಸಿಯೇ” ಎಂದೂ, ಕಕ್ಕೆ ಹೂವಿನಂತಿರುವವುಗಳನ್ನು “ಸೀಸಾಲ್ಪಿನಿಯೇ” ಎಂದೂ, ಕರೀಗೊಬ್ಬಳಿ, ಸೀಮೇ ಹುಣಿಸೆ ಈಹೂಗಳ ಸ್ವರೂಪವುಳ್ಳವುಗಳನ್ನು “ಮಿಮೋಸಿಯೇ” ಎಂದೂ ಹೇಳುವುದುಂಟು.

“ಪೆಪಿಲಿಯೋಸೇಸಿಯೇ” ಎಂಬ ಒಳಕುಟುಂಬದ ಗಿಡದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ದಳವೃತ್ತದ ಐದು ದಳಗಳೂ, ಒಂದೇ ಬಗೆಯಾಗಿಲ್ಲದೆ, ಒಂದು ಪತಾಕೆಯ ದಳವಾಗಿಯೂ ಎರಡು ಪಕ್ಷದಳಗಳಾಗಿಯೂ, ಮತ್ತೆರಡು ದ್ರೋಣೀ ದಳಗಳಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಹತ್ತೂ ಒಂದುಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಳಲ್ಪಟ್ಟ ನಾಳಗಳಾಗಿಯೂ, ಅಥವಾ ಒಂಭತ್ತು ಈ ಬಗೆಯಾಗಿ, ಮತ್ತೊಂದು ಮಾತ್ರ) ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿಯೂ, ಇರುವುವು. ಈ ಹೂಗಳು ಮೊಗ್ಗು



ಗಿರುವಾಗ ಪತಾಕೆಯ ದಳವು ಹೊರಗೂ, ಉಳಿದವು ಇದರೊಳಗೆ ಅಡಗಿಯೂ ಇರುವುವು.



ಪಟ 156.— “ಪೆಪಿಲಿಯೋಸಿಯಾ” (Papilionaceæ).

ಒಳಕುಟುಂಬ. ಅವರೆ — “ಡಾಲಿಕಾಸರ್ ಲಾಬ್ ಲಾಬ್”

(Dolichos Lablab).

ಪುಷ್ಪದ ಐದುದಳಗಳೂ ಒಂದೇರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿಯೂ ಇದ್ದು, ಕೇಸರಗಳು ಹತ್ತೊಂಕರರದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳನ್ನು “ಸಿಸಾಲ್ಪಿನಿಯಾ” ಒಳ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವುಗಳನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸಬೇಕು.

“ವಾವೋಸಿಯಾ” ಒಳ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಇರಬೇಕಾದ ಗುಣಗಳಾವುವೆಂದರೆ:—ದಳಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರದೆ ಸೇರಿರುವುದೂ, ಕೇಸರಗಳು 10 ಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ

ಚೆಂಡಾಗಿಯಾಗಲಿ, ತೆನೆಯಾಗಿಯಾಗಲಿ ಇರುವುದೂ, ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು.



ಪಟ 157.—“ ಸೀಸಾಪ್ಪಿನಿಯೇ ” (Caesalpineae) ಒಳಕುಟುಂಬ. (ಕಕ್ಕೆ—“ ಕಾಸಿಯಾ ಫಿಸ್ತುಲಾ ” Cassia Fistula).

1. ಕೊಂಬೆ. 2. ಹೂಗೊನೆಗಳು. 3. ಹೂ. 4, 5, 6. ಕೇಸರದ ಪಕ್ಕ, ಹಿಂದು, ಮತ್ತು ಇದಿರು ತೋರುವೆಗಳು. 7. ಕಾಯಿ.



ಈ ಕುಟುಂಬವು ಕೂಟದ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲೊಂದು. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು ನೂರುಜಾತಿಗಳು ಬೆಳೆಯುವುವು.



ಪಟ 158.—“ ಸಿಸಾಲ್ಪಿನೀಯಾ ” (Caesalpineae) ಒಳ ಕುಟುಂಬ.

(ಹುಣಿಸೆ—“ ಟಿಮರಿಂಡಸ್ ಇಂಡಿಕಾ ” (Tamarindus indica.)

ಕೂಟಗಳೂ ಸುಮಾರು ನಾನೂರರವರೆಗೂ ಇರಬಹುದು.



ಪಟ 159.—“ ಮಿಮೋಸಿಯಾ ” (Mimoseae) ಒಳಕುಟುಂಬ.

(ಸೀಮೋಹುಣಿಸೆ—“ ಪಿಥಕಲೋಬಿಯಂ ಡಲ್ಸೀ ”—*Pithecolobium dulce*.)

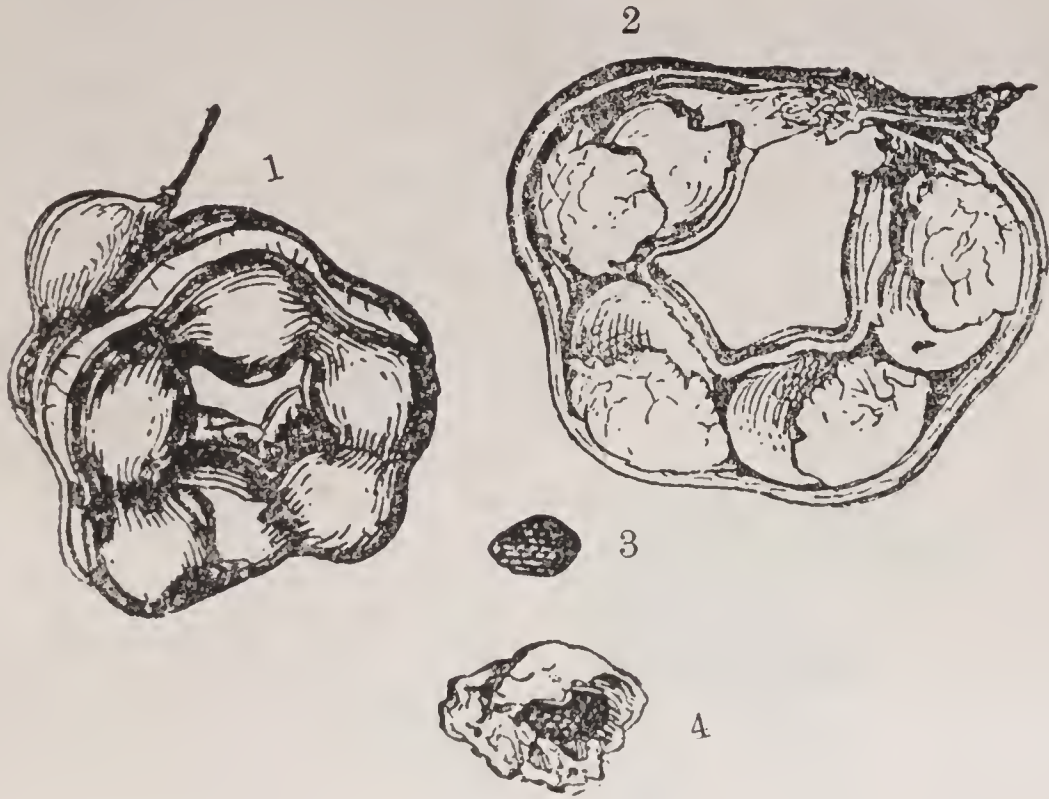
1. ಕೊಂಬೆ. 2, 3. ಹೂಚೆಂಡು. 4. ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಹೂ.

ಈ ಕುಟುಂಬದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ಕೆಳಗೆಕಂಡ ಕೂಟಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

“ಪೆಪಿಲಿಯೋನೇಸಿಯಾ”—ಗಿಲಾಗಿಲಾಕೇಕಾಯಿಗಿಡ (*Crotalaria verrucosa*), ಶಣಬುಗಿಡ (*Crotalaria juncea*), ಮೆಂತ್ಯ



(*Trigonella foenum-græcum*), ನೀಲಿ (*Indigofera tinctoria*), ಕಾವಾಡೆ (*Tephrosia villosa* & *T. purpurea*), (ಜಾಸಿಂಗದ) ಬೆಂಡುಗಿಡ (*Aeschynomene aspera*), ಗುಲಗಂಜೆ (*Abrus precatorius*), ಪಾರಿವಾಳ (*Erythrina indica*), ಮುತ್ತೂಗ (*Butea frondosa*), ಹೆಸರು, ಉದ್ದು (*Pha-*



ಪಟ 160.—ಸೀಮೆ ಹುಣಸೇಕಾಯಿ.

1. ಒಂದುಕಾಯಿ. 2. ಒಂದುಭಾಗದ ಬೀಜಕೋಶವನ್ನು ಸುಲಿದ ಕಾಯಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳಮೇಲಿನ ಪುಚ್ಚಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. 3. ಬೀಜ. 4. ಬೀಜಪುಚ್ಚ.

seolus Mungo)ತಡಗಣಿ (*VignaCatiang*), ಹೊಂಗೆ (*Pongamia glabra*),ಅವರೆ (*Dolichos Lablab*), ತೋಗರಿ(*Cajanus indicus*), ಕತ್ತಿಕಾಯಿಗಿಡ (*Canavalia ensiformis*).

ಸಿಸಾಂಪ್ತಿನೀಯಾ :—ಕಕ್ಕೆ (Cassia Fistula), ಆವರಿಕೆ (Cassia auriculata), ಹುಣಿಸೆ (Tamarindus indica).



ಪಟ 161.—“ಮಿಮೋಸಿಯಾ (Mimoseæ) ಒಳ ಕುಟುಂಬ. (ಗೊಬ್ಬಳಗಿಡದ ಕೊಂಬೆ—“ಅಕೇಸಿಯಾ ಅರಬಿಕಾ”—Acacia arabica).

ಮಿಮೋಸಿಯಾ:—ಕರೀಗೊಬ್ಬಳ, ಬಿಳೀಗೊಬ್ಬಳ (Acacia arabica & A. leucophlœa), ಆನೇಗುಲಗಂಜಿ, (ಮಂಜಾರಿ). (Adenanthera pavonina), ಕಡುಬಾಗಿ (Albizzia Lebbeck)



ತಗರೆ (*Leucaena glauca*), ಸೀಮೋ ಹುಣಿಸೆ (*Pithecolobium dulce*).



ಪಟ 162.—“ಮಿಮೋಸಿಯಾ” (*Mimoseae*) ಒಳಕುಟುಂಬ. (ಕರೀಗೊಬ್ಬಳ)— 1. ಕೊಂಬೆ. 2. ಹೂಚೆಂಡು. 3, 4. ಹೂ. 5. ಕಾಯಿ.

ನೇರಿಳೆ ಅಥವಾ ಸೀಬಿಯಕುಟುಂಬ—“ಮಿರ್ಟೇಸಿಯಾ” (*Myrtaceae*):—ಸಾಯಕವಾಗಿ ಈ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದವುಗಳು ಮರಗಳಾಗಿಯೂ, ಗಿಡಗಳಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು.

ಎಲೆಗಳು ಕಾಪಿಲ್ಲದೆ, ಅಭಿಮುಖ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಪರಸ್ಪರ ಪುಚ್ಚಗಳಲ್ಲದೇ ಇರುವುವು. ಪತ್ರದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನರವು ಮಾತ್ರ ಅಂಚಿಗೆ ಸೇರಿಯಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಕೆಲವು ಕೂಟಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಯಿರುವ ಕಡೆಯು ಸಣ್ಣ ಚುಕ್ಕೆಗಳಂತೆ ಕಾಣುವುವು. ಪುಷ್ಪವು ಮಧ್ಯಾರಂಭಗಳಾಗಿ ಅರಳುವುವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳು ನಾಲ್ಕು ಅಥವಾ ಐದಿರುವುವು. ಇವುಗಳಿಗೆ ದಳಗಳು ಸಮವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಅಸಂಖ್ಯೇಯವಾಗಿರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗೂಡುಗಳೂ ಮಾತ್ರ ಇರುವುವು. ಕಾಯಿಯು ತಿರುಳುಗಾಯಿ. ನೇರಿಳೆ, (Eugenia Jambolana), ಸೀಬಿ (Psidium Guyava), ಇವು ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವು.



ಪಟ 163.—“ ಮಿರ್ಟೇಸಿಯಾ ” (Myrtaceæ) ಕುಟುಂಬ  
 ಸೀಬಿ—“ ಪ್ಸಿಡಿಯಂ ಗುಯಾವಾ ” (Psidium Guyava).  
 1. ಹೂವುಳ್ಳ ಗಿಣ್ಣು, ಎಲೆಯ ಜತೆಯೂ. 2. ಎಳೇಕಾಯಿ.



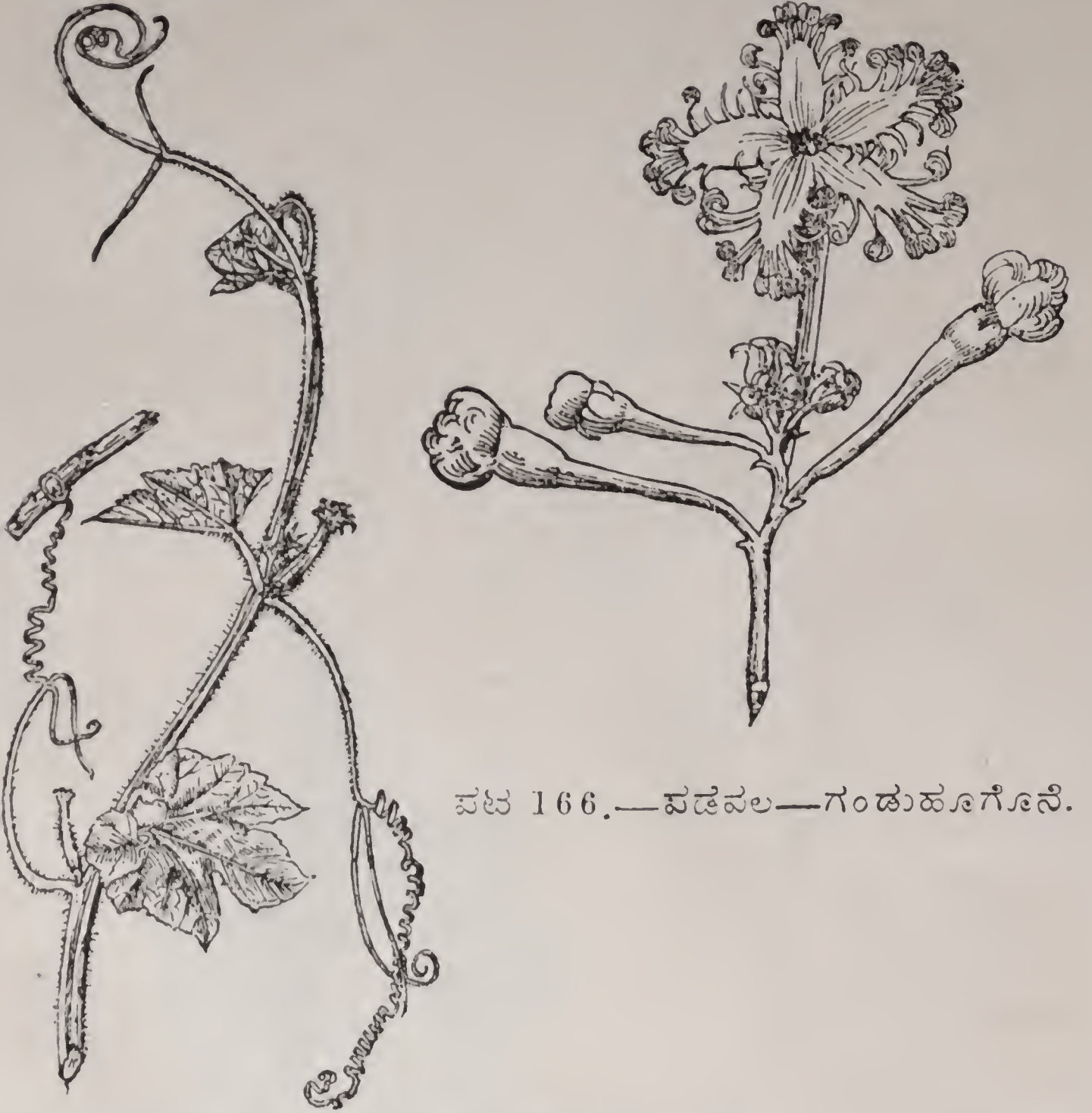
ಕುಂಬಳದ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಅನೇಕಗಿಡಗಳು ನಮಗೆ ಆಹಾರ-  
ಯೋಗ್ಯಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ “ ಕುಕೂರ್ಬಿಟೇಸಿಯಾ ”  
(Cucurbitaceæ) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಈ ಕುಟುಂಬದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವು  
ವಂದರೆ—ಇವು ಪಾಯಕವಾಗಿ ಕುಡಿಬಳ್ಳುಗಳೇ. ಹೂಗಳು ಗಂಡು  
ಹೆಣ್ಣುಗಳೆಂಬ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿ, ಇವೆರಡೂ ಒಂದೇಗಿಡದಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, ಪು.



ಪಟ 164.—“ ಕುಕೂರ್ಬಿಟೇಸಿಯಾ ” ಕುಟುಂಬದ ಹೂಗಳ ಸ್ವರೂಪ.

ಕುಂಬಳ — “ ಕುಕೂರ್ಬಿಟಾ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಾ ” (Cucurbita maxima).

ತೈಲಕವಾಗಿ ಬೇರೆಬೇರೆ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಕೇಸರಗಳಲ್ಲಿ ಮಕರಂದ ಚೀಲಗಳು ಸೇರಿಯೇ ಇರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚ. ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದಮೇಲೆ ಅಂಡಾಶಯವು ಹೊರವಾಟಿಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿಯಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.



ಪಟ 166.—ಪಡವಲ—ಗಂಡುಹೂಗೊನೆ.

ಪಟ 165.—“ಕುಕೂರ್ಬಿಟೇಸಿಯಾ” ಕುಟುಂಬ. (Cucurbitaceæ).

ಪಡವಲ :—ಬಳ್ಳಿಯಕೊನೆ. ಇದರಲ್ಲಿರುವ ಹೆಣ್ಣುಹೂಗಳನ್ನೂ ಮೂರುಕವಲುಗಳುಳ್ಳ ಲತಾಪ್ರತಾನಗಳನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.



ತೊಂಡೆ (*Cephalandra indica*), ಪಡವಲ (*Trichosanthes anguina*), ಹಾಗಲ (*Momordica Charantia*), ಹೀರೆ (*Luffa ægyptiaca*), ಕುಂಬಳ (*Cucurbita maxima*), ಸೌತೆ (*Cucumis sativus*), ಇವೆಲ್ಲವೂ “ಕುಕೂರ್ಬಿಟೇಸಿಯಾ” ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವುಗಳು.

ಪೆಟ್ಟಕಾಯಿ (ಪಾನಟಿ)ಯ ಕುಟುಂಬ. “ರೂಬಿಯೇಸಿಯಾ” (*Rubiaceæ*):—ಈ ಬಗೆಯ ಮರದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಕಾವು ಚಿಕ್ಕದು. ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿಮುಖ ಸಂಯೋಗದಿಂದ ಎರಡೆರಡೆಗಳಿರುವುವು.



ಪಟ 167.—“ರೂಬಿಯೇಸಿಯಾ” (*Rubiaceæ*) ಅಥವಾ ಪಾನಟಿಯ ಕುಟುಂಬ.

“ಮೊರಿಂಡಾ ಟಿಂಕ್ಟೋರಿಯಾ” (*Morinda tinctoria*).

1. ಹೂವಿನ ಚೆಂಡೂ, ಎಲೆಯೂ, ಗಿಣ್ಣೂ.

ಎಲೆಗಳೂ ಇದಿರಿದಿರಾಗಿ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ, ಎಲೆಗಳ ಕಾವುಗಳೆರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಪರಸ್ಪರ ಪುಚ್ಚುಗಳು ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿಬಿಡುವುದು. ಹೀಗೆ ಸೇರುವುದರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಪುಚ್ಚುಗಳೂ ಎರಡಾಗಿಯೇ ನಿಲ್ಲುವುವು.



ಪಟ 168.— “ ರುಬಿಯೇಸಿಯಾ ”  
(Rubiaceae), ಕುಟುಂಬ.

ನಡುವೆ ಇರುವುದು ದಳದ ಕೊಳವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳೂ ಸೇರಿರುವುವು. ಬಲದಲ್ಲಿರುವುದು ಕಾಯಿ. ಎಡದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದು ಕೇಲವು.

ಕೆಲವು ಗಿಡದಲ್ಲಿನೂತ್ರ ಹೂಗಳು ಚೆಂಡಾಗಿ ಸೇರಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಚೆಂಡುಗಳು ಉದ್ದವಾದ ಕಾವುಗಳೊಡನೆ ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಬೆಳೆದು ಬರುವುವು. ಮತ್ತು ಈ ಚೆಂಡು ಹೂಗಳು ಹೊರಡುವ ಗಿಣ್ಣು ಸಂದಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆಯು, ಹೂಗಳು ಹೊರಟಿರುವ ಕೆಲವು ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಾರ್ಶ್ವಕ್ಕೆ ಎಲೆಯೂ ಇದಕ್ಕೆ ಇದಿರಾಗಿ ಹೂವೂ ಇರುವುದುಂಟು. ಹೂಗಳು ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳೇ. ಇದರಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶಗಳು ಅಂಡಾಶಯದೊಡನೆ ಸೇರಿರುವುವು. ದಳಗಳುವೂತ್ರ ಕೊಳವೆಯಂತೆ ಸೇರಿ, ಉಚ್ಚವಾಗಿರುವುದು. ದಳದ ಕೊಳವೆ



ಯಲ್ಲಿ 4, ಅಥವಾ 5 ಹಲ್ಲುಗಳಿರುವವು. ಕೇಸರಗಳೂ 4 ಅಥವಾ 5 ಇರುವವು. ಇವು ದಳದ ಕೊಳವೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಮತ್ತು ದಳದಕೊಳವೆಯ ಕತ್ತಿನ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ, ರೋಮಗಳು ಕಾಣುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಅಂಡಕೋಶದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗೂಡುಗಳಿರುವವು. ಅಂಡಕೋಶವು ನೀಚ. ಕಾಯಿಯು ತಿರುಳುಗಾಯಿ.



ಪಟ 169 (a).—“ರುಬಿಯೇಸಿಯಾ” (Rubiaceæ) ಪಾವಟಿಯ ಕುಟುಂಬ. “ಓಲ್ಡೆನ್ಲಾಂಡಿಯಾ ಪಾನಿಕ್ಯುಲೇಟಾ” (Oldenlandia paniculata) ಎಂಬ ಒಂದು ಕೂಟದ ಕೊಂಬೆ.

ಈ ಕುಟುಂಬವು ಕೂಟಗಳ ವಿಭಾಗವುಳ್ಳದು. ಅನೇಕಮೂಲಿಕೆಗಳು ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವು. ಕಾಫೀಗಿಡವು ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಕೂಟವೇ. ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ತೆರಣಿ (Webera corym-

bosa), ಪನ್ನೀರುಹೂಗಿಡ (Guettarda speciosa), ಕಾಂಠೇಗಿಡ (Canthium parviflorum), ಪಾವಟಿ (Pavetta indica), ಇವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

“ರೂಪಿಯೇಸಿಯೊ” ಕುಟುಂಬದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವೆಂದರೆ :—ಇವು ಮೂಲಿಕೆ, ಗಿಡ, ಮರಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಕೆಲವು ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುಗಳೂ ಉಂಟು. ಕೆಲವು ಕೂಟಗಳು ಬಳ್ಳಿಗಳಾಗಿಯೂ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಎಲೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯಪತ್ರಗಳಾಗಿ, ಅಭಿಮುಖ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಎಲೆಯ ಕಾವುಗಳಿಗೆ ನಡುವೆ ಗಿಣ್ಣುಪುಚ್ಚುಗಳು ಗಿಣ್ಣುಗಳೊಳಗೆ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿಹೋಗಿರುವುವು. ಗಿಣ್ಣುಪುಚ್ಚುವು ಹೀಗೆ ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿರುವುದು ಬೇರೆ ಕುಟುಂಬದ ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.

ಆದುದರಿಂದ ಈ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು “ರೂಪಿಯೇಸಿಯೊ” ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾದುವುಗಳನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸಬೇಕು. ಹೂಗಳು ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳೇ. ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಅಂಡಕೋಶದ ಸಂಗಡ ಐಕ್ಯ ಹೊಂದಿ ಬಿಡುವುದು. ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಕೋಶದ ತಲೆಯಮೇಲೆ, 4 ಅಥವಾ 5 ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳು ನಿಂತಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ದಳಗಳು ಕೊಳವೆಯಾಕಾಗಿ ಸೇರಿ ಬಿಡುವುವು. ದಳದ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ 4 ಮೊದಲು 9 ರ ವರೆಗೆ ವಿಭಾಗಗಳಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ದಳ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿರುವುವು. ಇವು ದಳದ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚ. ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಎರಡೇ ಗೂಡುಗಳಿರುವುವು. ಆದರೆ ಒಂದುಮೊದಲು ಹತ್ತಿರವರೆಗೂ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಕಾಯಿಯು ತಿರುಳುಗಾಯಿ, ಅಥವಾ ಒಳವಾಟಿಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿಯಾಗಿಯೂ ಇರುವುದುಂಟು.





ಪಟ 169 (b).—“ರೂಬಿಯೇಸಿಯಾ” (Rubiaceae) ಪಾವಟಿಯ ಕುಟುಂಬ. (*Oldenlandia paniculata*).

2. ಗಿಣ್ಣು ಎಲೆಗಳ ಜೊತೆಯೂ. 3. ದಳದ ಕೊಳವೆಯೂ ಕೇಸರಗಳೂ. 4. ಕಾಯಿಯ ಮೇಲುಭಾಗ. 5. ಕಾಯಿಯನ್ನು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೊಳೆಯ ನೆತ್ತಿ.

ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಸೇವಂತಿಗೆ, ಇವೆರಡೂ ಒಂದೇ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವವುಗಳು. ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ “ಕಂಪಾಸಿಟೇ” (Compositae) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಬೇಕಾದ ಗಿಡಗಳ ಹೂಗಳು ಚಂಡಾಗಿಯೇ ಇರಬೇಕು.

ಜೆಂಡಾದ ಹೂಗಳೆಲ್ಲವೂ ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಕೆಲವು ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳಾಗಿ, ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಕೇವಲ ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳೇ ಆಗಿಯಾಗಲಿ ಇರುವುದುಂಟು.

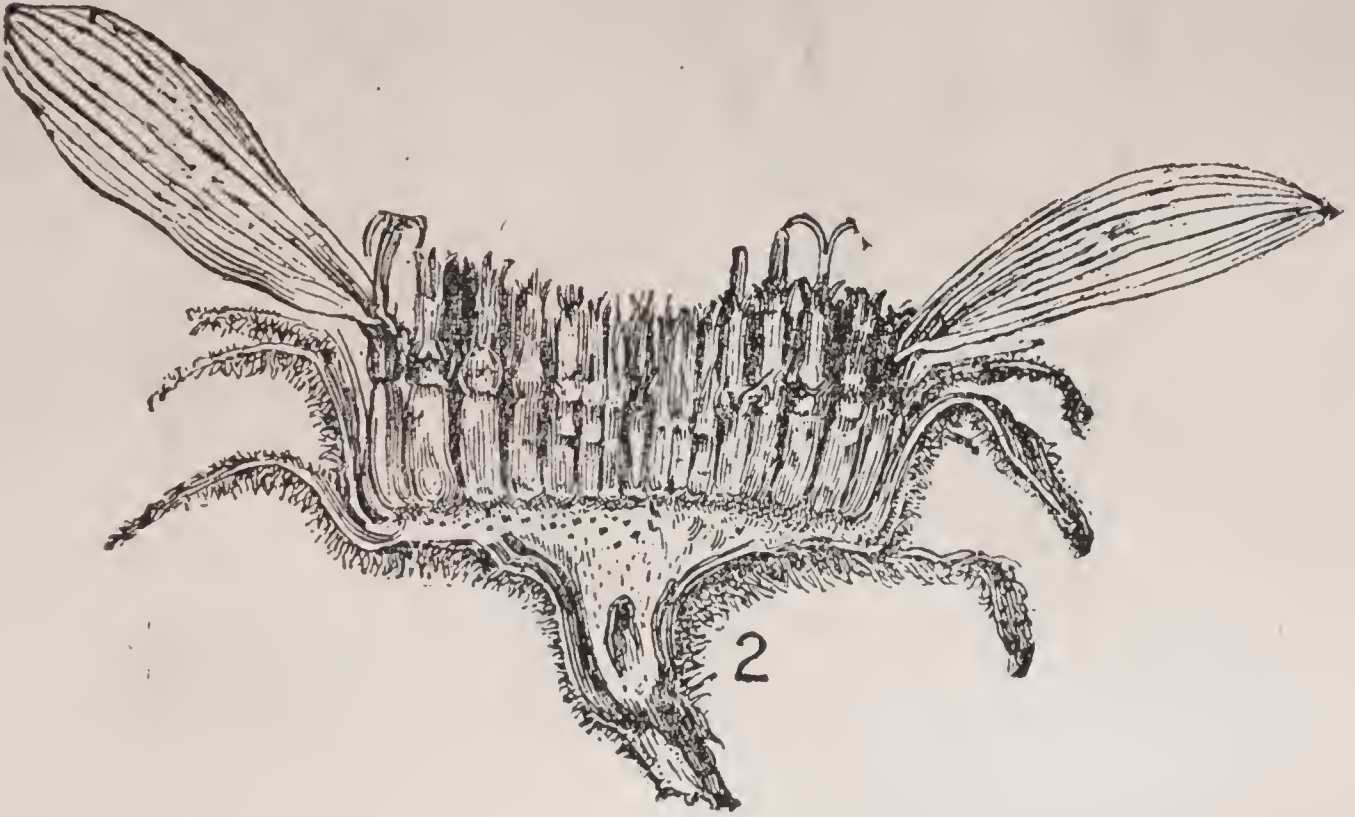


ಪಟ 170 (a).—“ಕಂಪಾಸಿಟೇ” (Compositæ) ಕುಟುಂಬ.  
(ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಗಿಡ—*Helianthus annuus*).

1. ಗಿಡ. 2. ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಒಂದು ಹೂವಾತು.



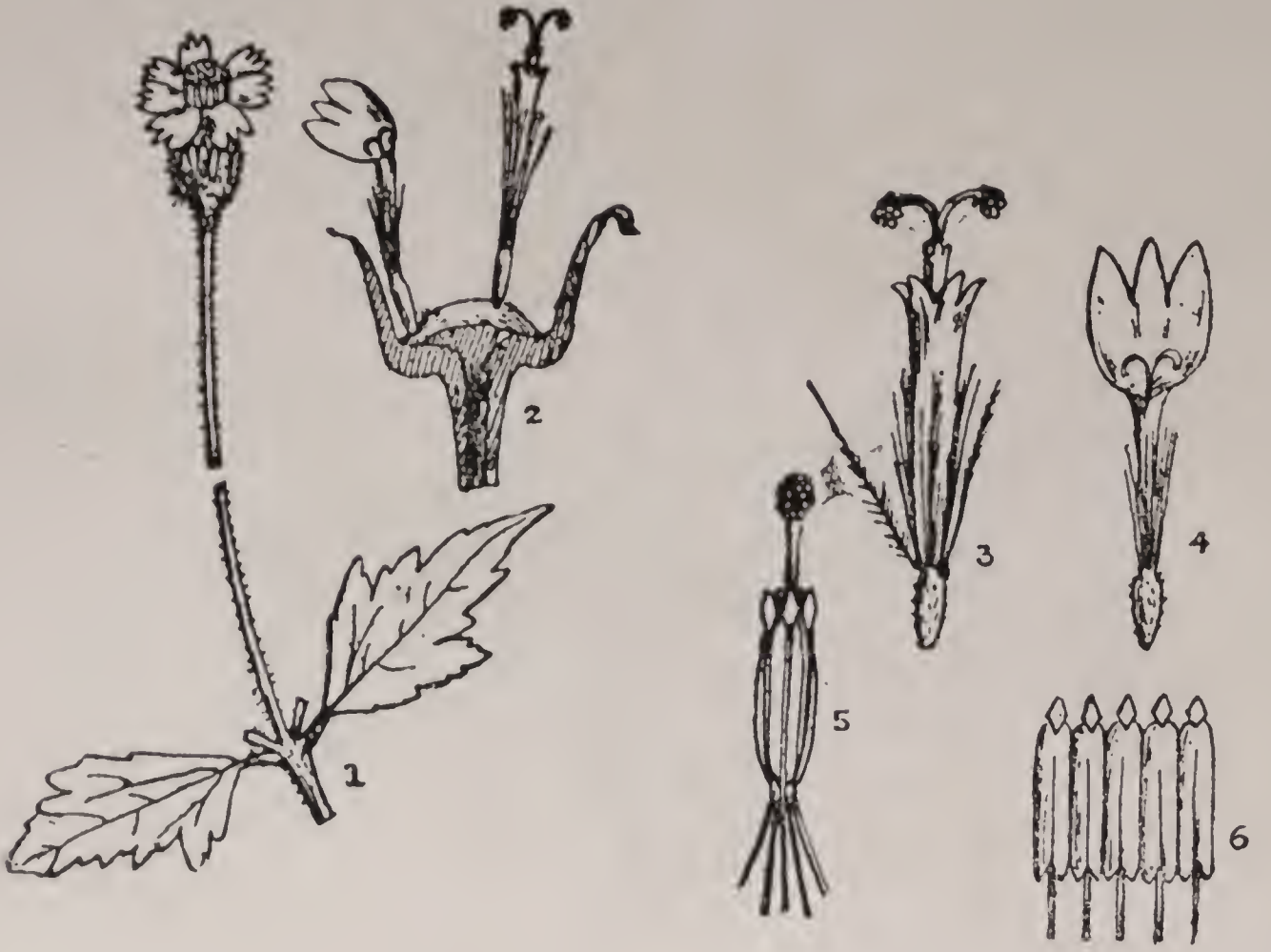
ಹೆಣ್ಣುಹೂಗಳು ತಟ್ಟಿಗೆ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಮಿಥುನಪುಷ್ಪಗಳು ತಟ್ಟಿಯ ನಡುವೆಯೂ ಇರುವುವು. ಎರಡುಬಗೆಯ ಹೂಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚ. ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶವಿಲ್ಲ. ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ದಳವೃತ್ತವು ಕೊಳವೆಯಂತೆಸೇರಿ, ಗಂಟೆಯಹಾಗೆ ಆಕಾರವನ್ನುಹೊಂದಿ, ಐದು ಸಮವಾದ ಹಲ್ಲುಗಳಾಗಿ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿರುವುದು.



ಪಟ 170 (b).--ಸೂರ್ಯಕಾಂತೀ ಹೂಚೆಂಡನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಸೀಳಿನ ನೆತ್ತಿ.

ಹೆಣ್ಣುಹೂವಿನ ದಳವೃತ್ತವು ಕೊಳವೆಯಾಗಿಲ್ಲದೆ, ಒಂದುಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಳುಹೊಂದಿ, ಒಂದು ಬಾರಿನ ತುಂಡಿನಂತಿರುವುದು. ಕೇಸರಗಳೈದೂ ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳ ದಳನಾಳದಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಕೇಸರದಂಡಗಳು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ನಿಂತು, ಅವುಗಳ ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳುಮಾತ್ರ ಕೊಳವೆ

ಯಹಾಗೆ ಸೇರಿ, ಕೀಲವನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡೂ ಇರುವುವು. ಕೀಲವು ತುದಿ  
ಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿರುವುದು. ಈ ವಿಷಯಗಳೆಲ್ಲವೂ  
171 ನೆಯ ಪಟದಿಂದ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು.



ಪಟ 171.—“ಕಂಪಾಸಿಟೇ” (Compositae) ಕುಟುಂಬದ  
ಹೂವಿನ ಅವಯವಗಳ ಸ್ವರೂಪ. (“ಟ್ರೈಡಾಕ್ಸ್ ಪ್ರೊಕಂಬೆನ್ಸ” —  
Tridax procumbens).

1. ಚೆಂಡು ಹೂವುಳ್ಳ ಕೊಂಬೆ. 2. ಚೆಂಡಿನ ತಟ್ಟೆಯೂ, ಒಂದು ಮಿ  
ಥುನ ಪುಷ್ಪವೂ, ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ಹೂವೂ. 3. ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪ. 4. ಹೆಣ್ಣು  
ಹೂ. 5. ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳು ಮಾತ್ರ ಸೇರಿರುವ ಕೇಸರಗಳೂ, ಕೀಲಾ  
ಗ್ರವೂ. 6. ಸೇರಿರುವ ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳು.



ಎಕ್ಕದಕುಟುಂಬ—“ಆಸ್ಕ್ಲೆಪಿಯಾಡಿಯಾ” (Asclepiadeæ)  
 ಎಕ್ಕದಗಿಡದಲ್ಲಿ ಬಹಳವಾಗಿ ಬಿಳಿಹೂಲು ತುಂಬಿರುವುದು. ಎಲೆಗಳು ಚಿಕ್ಕ  
 ಕಾವುಗಳೊಡನೆ ಇದಿರುಸೇರುವೆಯುಳ್ಳವಾಗಿರುವುವು. ಗಿಣ್ಣು ಪುಚ್ಚ  
 ಗಳೇ ಉಂಟಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಹೂಗಳು ಗೊಂಚಲಾಗಿ ಉದ್ದವಾದ ಕಾವುಳ್ಳವು.

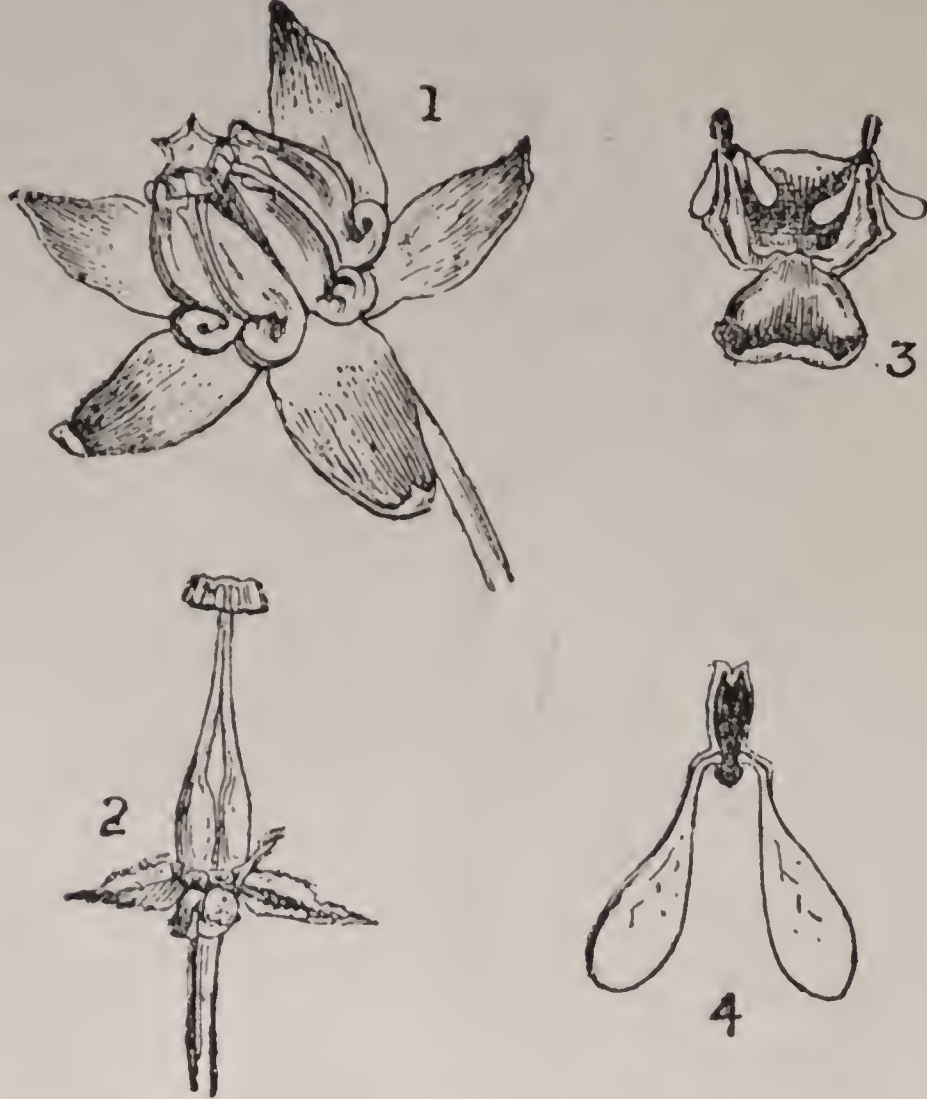


ಪಟ 172.—ಆಸ್ಕ್ಲೆಪಿಯಾಡಿಯಾ” ಅಥವಾ ಎಕ್ಕದಕುಟುಂಬ.

(ಎಕ್ಕದ ಹೂಗೊನೆ—“ ಕೆಲೋಟ್ರಾಪಿಸ್ ಜೈಗಾಂಟಿಯಾ ”  
*Calotropis gigantea*).

ಎಕ್ಕದ ಹೂಗೊನೆಗಳು ಜೊತೆಯೆಲೆಗಳ ಕಾವುಗಳಿಗೆ ನಡುವೆ  
 ಇರುವ ಗಿಣ್ಣಿನಕಡೆಯಿಂದ ಹೊರಟುಬರುವುವು. ಹೂಗಳು ಮಿಥುನ  
 ಪುಷ್ಪಗಳು. ಪುಷ್ಪಕೋಶದಲ್ಲಿ ಐದು ಚಿಕ್ಕ ಹಲ್ಲುಗಳಿರುಂಟು. ದಳ  
 ವೃತ್ತದಲ್ಲಿಯೂ ಇಷ್ಟೇ ಹಲ್ಲುಗಳಿರುವುವು. ಐದು ಕೇಸರಗಳೂ ಕೊ  
 ಳವೆಯಾಗಿಸೇರಿ ಕೇಲವನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳಿಗೆ

ಪುಚ್ಚಗಳಾಂಟು. ಈ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಮಕರಂದವು ಪುಡಿಯಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ, ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ, ಚೀಲವೊಂದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಉಂಡೆಯಾದ ತಿರುಳುಗಳಾಗಿ ಬಿಚ್ಚಿರುವುದು.



ಪಟ 173.—ಎಕ್ಕ ಅಥವಾ “ಆಸ್ಕಲ್ಪಿಯಾಡಿಯೊ” ಕುಟುಂಬ.

(ಎಕ್ಕ—“ಕೇಲೋಟ್ರಾಫಿಸ್ ಜೈಂಗಾಂಟಿಯಾ”—(*Calotropis gigantea*)).

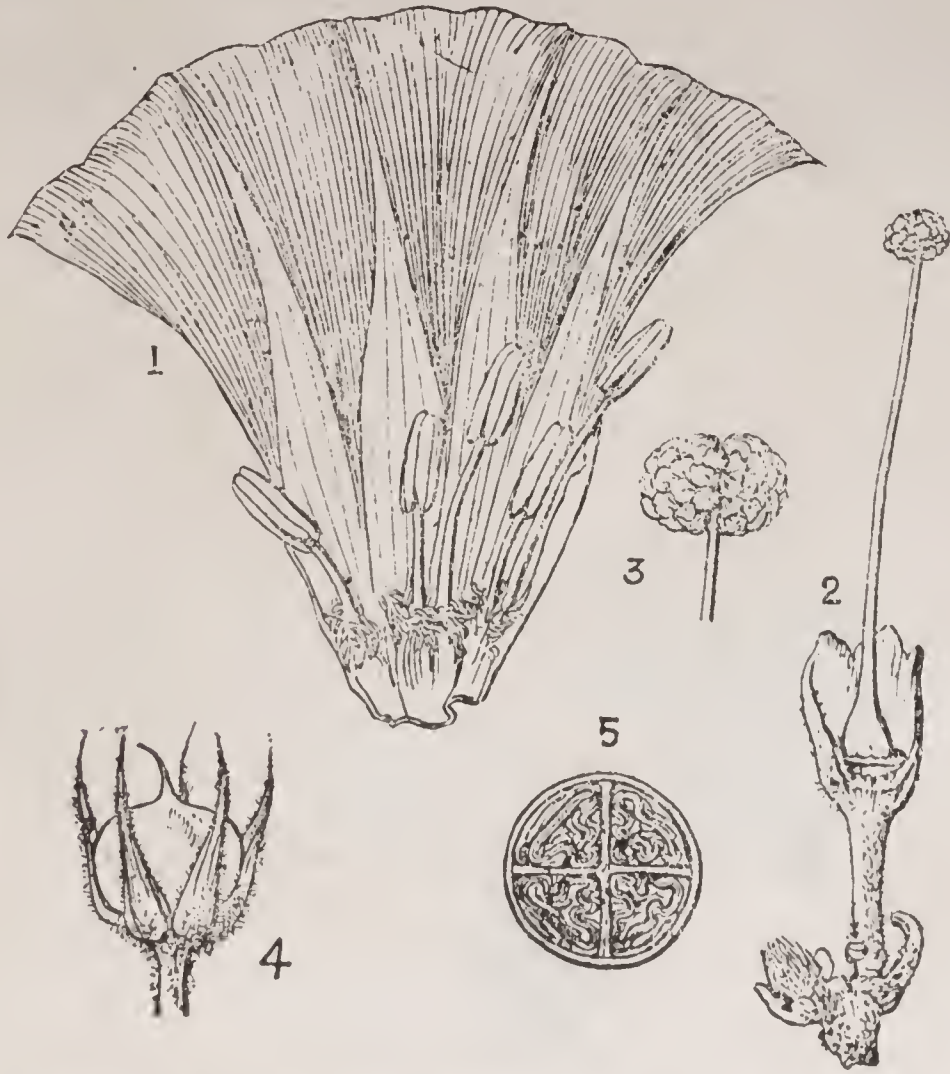
1. ಎಕ್ಕದ ಹೂ. 2. ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ, ಅಂಡಕೋಶವೂ. 3. ಮಕರಂದದ ಚೀಲವೂ ತಿರುಳುಗಳೂ. 4. ಮಕರಂದದ ತಿರುಳು.

ಅಂಡಾಶಯವು ಉಚ್ಚವಾಗಿಯೂ, ವಿಭಕ್ತವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು. ಕಾಯಿಯು ಏಕವಿದಾರ ಪುಟಕಫಲ. ಬೀಜಗಳ ಒಂದು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ರೋಮಗಳು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುವು.



ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಸೊಗದೆ (*Hemidesmus indicus*), ಹಾಲೇಬಳ್ಳಿ (*Leptadenia reticulata*), ಬೇಲಿಹತ್ತಿ (*Dæmia extensa*), ಬಳ್ಳಿಸಂಪಂಗಿ (*Pergularia minor*), ಇವುಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಗೆಣಸಿನ ಕುಟುಂಬ ಅಥವಾ “ಕನ್ಯಾಲ್ವ್ಯಲೀಸಿಯಾ” (*Convolvulaceæ*), ಕುಟುಂಬ.



ಪಟ 174.—ಗೆಣಸು ಅಥವಾ “ಕನ್ಯಾಲ್ವ್ಯಲೀಸಿಯಾ” (*Convolvulaceæ*) ಕುಟುಂಬ.

1. ದಳವೃತ್ತವೂ, ಕೇಸರಗಳೂ. 2. ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ, ಅಂಡಕೋಶವೂ. 3. ಕೇಲಾಗ. 4. ಕಾಯಿ. 5. ಕಾಯಿಯನ್ನು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೋಳಿನನೆತಿ.

ಗೆಣಸಿನಬಳ್ಳಿ (*Ipomæa batatas*), ಕಡಲಹಾಲಿ (*Argyreia speciosa*), ವಿಷ್ಣು ಕಾಂತಿ (*Evolvulus alsinoides*), ಮುಂತಾದುವು ಈ ಕುಟುಂಬದ ಗಿಡಗಳೇ. ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರದಳಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ದಳಗಳುವಾತ್ರಸೇರಿ ಹುಯ್ಗೊಳವೆಯ ಆಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಐದು. ದಳನಾಳದ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇವು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕುಗೂಡುಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಡಗಳು ಎರಡು ಗಳಿ, ಒಂದೇ ಆಗಲಿ ಇರುವುದು. ಕೇಲವು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡುಭಾಗವುಳ್ಳದ್ದು. ಕಾಯಿಯು ಬಹುಪುಟಕ ವಿದಾರಿಫಲವು.

ಬದನೆ ಅಥವಾ “ಸೋಲನೇಸಿವಿಾ” (*Solanaceæ.*) ಕುಟುಂಬ.



ಪಟ 175.—ಬದನೆ “ಸೋಲೇನಂ ಮೆಲೋಂಜೀನಾ” (*Solanum Melongena*).

1. ಅರಳಿದ ಹೂ. 2. ದಳವೃತ್ತವೂ ಕೇಸರವೂ. ಕೇಸರಗಳು ದಳವೃತ್ತದೊಡನೆ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. 3. ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ. 4. ಕೇಸರ.



ಬದನೆ, ಉಮ್ಮತ್ತ ಇವುಗಳು “ಸೋಲನೇಸಿಯೊ” (Solanaceæ) ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುವುಗಳು. ಪುಷ್ಪದ ದಳಗಳೂ ಹೊರ ದಳಗಳೂ ಸೇರಿಯೇ ಇರುವುವು. ಆದರೂ ಇವು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಐದಾಗಿರುವು ವೆಂಬುದನ್ನು ಅದರ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.



ಪಟ 176.—ಬದನೇಕಾಯಿ.

ಕೇಸರಗಳೈದೂ ದಳವೃತ್ತದ ಕೆಳಗಡೆಯಿಂದ ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ಹೊರಟು ಬರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ಎರಡು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಅನೇಕ ಅಂಡೆಗಳನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಕಾಯಿಯು ತಿರುಳುಗಾಯಾಗಿ ಯೇ ಇರುವುವು. “ಸುಂಡೆ” (Solanum torvum), ಹಬ್ಬು ಸುಂಡೆ (Solanum trilobatum), ಗುಬ್ಬಿ (Physalis

minima, ಗಣಿಕೆ (Solanum nigrum), ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿಗಿಡ (Capsicum frutescens), ಇವೆಲ್ಲವೂ ಈ ಕುಟುಂಬದವುಗಳೇ.

ನೀರ್ಮುಳ್ಳ ಅಥವಾ ಕರೀಲಕ್ಕಿಯ ಕುಟುಂಬ (Acanthaceæ):—  
ಇದಕ್ಕುದಾಹರಣವಾಗಿ ಪಟಾಸು ಕಾಯಿಗಿಡಗಳನ್ನು ಹೇಳ ಬಹುದು. ಈಗಿಡವು ಬಹಳ ಉದ್ದವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಚಿಕ್ಕದಾಗಿಯೇ ಹರಡಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು. ಎಲೆಗಳು ಗಿಣ್ಣುಪುಚ್ಚಗಳಲ್ಲದೆ, ಇದಿರು ಸೇರುವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಹೂಗಳು ಗಿಣ್ಣುಸಂದುಗಳಿಂದ 1, 2, ಅಥವಾ ಮೂರರಂತೆ ಬೆಳೆದುಬರುವುವು. ಹೂಗಳು ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಪಗಳು. ಕಾವು ಚಿಕ್ಕದು. ವೃಂತಪುಚ್ಚಗಳು ಚಿಕ್ಕಪತ್ರ ವಿಭಾಗಗಳಂತೆ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಪುಷ್ಪ ಕೋಶದ ಹಲ್ಲುಗಳೆಲ್ಲದೂ ಬಹಳ ಕೂಚಾಗಿ ಇರುವುವು. ದಳಗಳನ್ನೇರಿ ಒಂದು ಹುಯೊಳ್ಳವೆಯ ಆಕಾರದಿಂದ 5 ಹಲ್ಲುಗಳೊಳ್ಳುವುಗಳಾಗಿರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ನಾಲ್ಕು ದಳನಾಳದಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಕೇಸರಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೂ, ಎರಡು ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ಉಚ್ಚವಾಗಿ ಎರಡುಗೂಡುಗಳೊಳ್ಳುದು. ಕಾಯಿಯು ಬಹು ಪುಟಕವಿದಾರಿಫಲವು. ಬೀಜಗಳು ಮಂದವಾದ ಬೀಜಪುಚ್ಚಗಳೊಳ್ಳುವು. ಬೀಜಗಳ ಮೇಲಿರುವ ರೋಮವು ನೀರು ತಗುಲಿದರೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು.

ಆಡುಸೋಗೆ (Adhatoda vasica), ಕರೀಲಕ್ಕಿ (Justicia Gendarussa), ನೆಲಬೇವು (Andrographis paniculata), ನೀರ್ಮುಳ್ಳ (Hygrophila spinosa) ಇವುಗಳನ್ನು ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು.



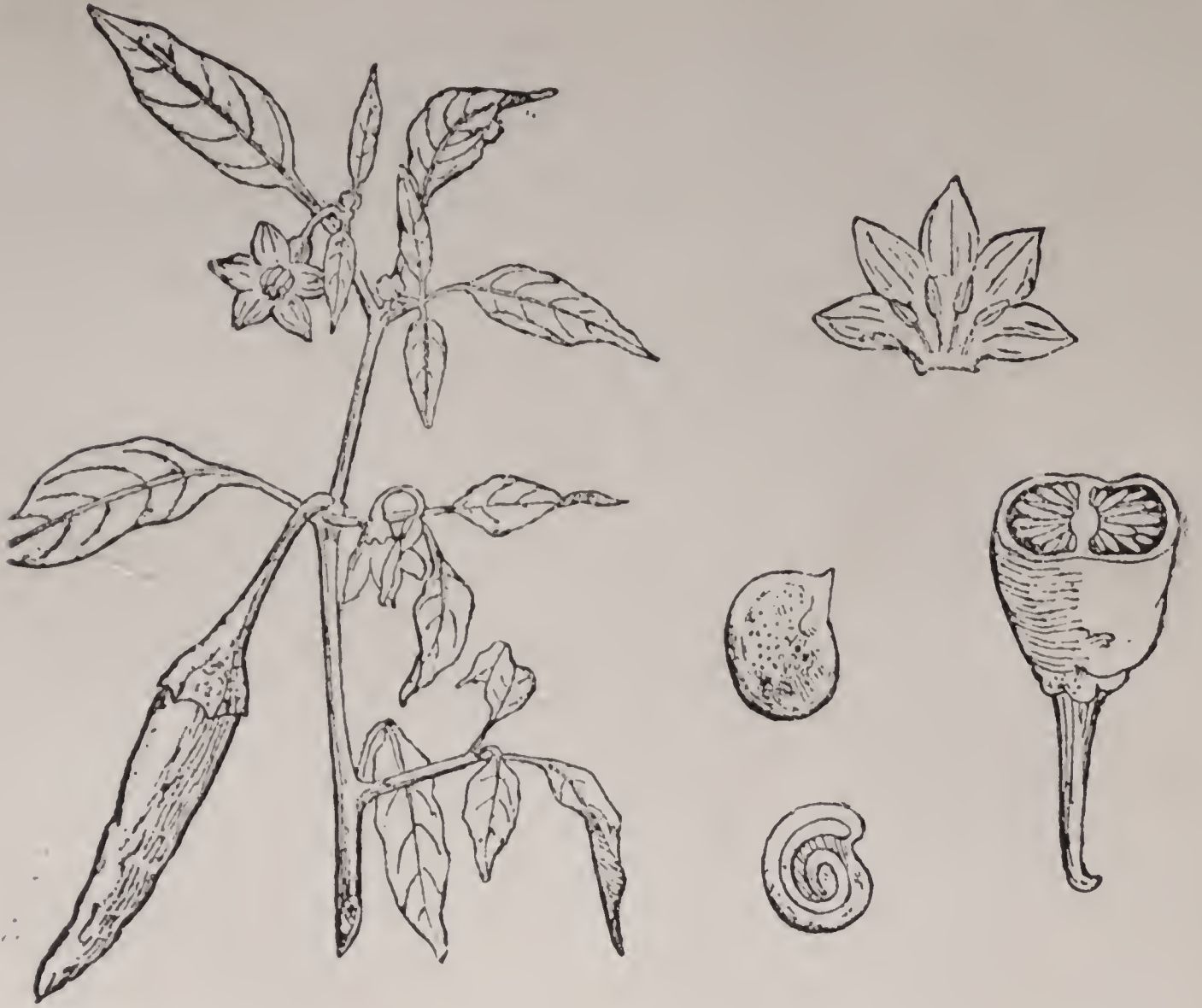


ಪಟ 177.— ಸುಂಡೇ ಗಿಡದ ಕೊಂಬೆ.

“ಅಕಂತೇಸಿಯೊ” ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವೆಂದರೆ : — ಎಲೆಗಳು ಗಿಣ್ಣು ಪುಚ್ಚಗಳಲ್ಲದೆ ಇದಿರು ಸೇರುವೆಯುಳ್ಳುದಾಗಿರುವುವು. ಹೂಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡವೃಂತ ಪುಚ್ಚವೊಂದೂ, ಚಿಕ್ಕವುಗಳೆರಡೂ ಇರುವುವು. ಪುಷ್ಪಕೋಶದಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲುಗಳೊಂದೂ, ದಳವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಗಳೊಂದೂ ಇರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ಎರಡಾಗಲಿ ನಾಲ್ಕಾಗಲಿ ಇರುವುವು. ಇವು ದಳವೃತ್ತದ ಸಂಗಡ ಸೇರಿರುವುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ಉಚ್ಚವಾಗಿ ಎರಡು ಗೂಡುಗಳುಳ್ಳುದು. ಕಾಯಿಯು ಬಹುಪುಟಕ ವಿದಾರಿಫಲವು. ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯಕವಾಗಿ ಮಂದವಾಗಿ ಫಿಟ್ಟಿಯಾಗಿರುವ ಬೀಜಬಂಧನಗಳಿರುವುವು.

ತುಳಸಿ ಅಥವಾ ತುಂಬೆಯ ಕುಟುಂಬ—(Labiatae) “ಲೇಬಿಯೇಟೇ” :—ತುಳಸಿಗಿಡದ ದಂಟು ನಾಲ್ಕುಮೂಲೆಗಳುಳ್ಳುದಾಗಿ ಚದರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ದಂಟುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಉದ್ದವಾದ ಸಣ್ಣರೋಮಗಳಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಈ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಸುವಾಸನೆ ಯಿರುವುದಲ್ಲವೆ ? ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ಈ ಗಿಡಗಳೊಳಗೆ ಒಂದು

ವಿಧವಾದ ಎಣ್ಣೆಯಿರುವುದೇ. ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕವು. ಮಧ್ಯಾರಂಭ ಮಂಜರಿಗ  
ಳಾಗಿ, ಕೊಂಬೆಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಬೆಳೆಯುವವು. ವೃಂತವೃಷ್ಟಗಳಾಂಟು.



ಪಟ 178.—ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಗಿಡ—(*Capsicum frutescens*).

1. ಕೊಂಬೆ. 2. ಬೀಜಗಳು. ಒಂದು ಉಂಡೆಯಾದ ಬೀಜವು. ಮತ್ತೊಂದು ಅದನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಸೀಳು. 3. ದಳವೃತ್ತ. 4. ಕಾಯಿ  
ಯನ್ನು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೋಳಿನ ನೆತ್ತಿ.

ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಕೂಚಾದ ಐದು ಹಲ್ಲುಗಳೊಳ್ಳವು. ಇದು  
ಕಾಯಿಯ ಸಂಗಡಸೇರಿ ಬೆಳೆದುಬರುವುದು. ದಳವೃತ್ತವು ಎರಡು ವಿಭಾಗ  
ಗಳಾಗಿ ಭೇದಿಸಿ, ನಿಲ್ಲುವುದು. ದಳವೃತ್ತದ ಕೊಳವೆಯ ಅಡಿಭಾಗದಿಂದ



ಉದ್ದವಾದ ಕೇಸರಗಳೆರಡೂ, ಚಿಕ್ಕ ಕೇಸರಗಳೆರಡೂ ಹೊರಟಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಅಂಡಾಶಯವು ಉಚ್ಚವಾಗಿ ಎರಡಗೂಡುಗಳೊಳ್ಳಿದೆ. ಇದು ಕಾಯಿಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಹೊಂದುವಾಗ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳೊಳ್ಳುವ ಗಳಾಗುವವು.



ಪಟ 179.—ನೀರ್ಮಾಳ್ಳ ಅಥವಾ “ಅಕಂತೇಸಿಯಾ” ಕುಟುಂಬ.. (Acanthaceæ).

ಆಡುಸೋಗೆ — “ರಾಯೆಲ್ಲಿಯಾ ಪ್ರಾಸ್ಟ್ರಾಟಾ” *Ruellia prostrata*).

1. ಹೂ, 2. ಕೆಳಗಿರುವುದು ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ಅಂಡಕೋಶವೂ. ಮೇಲಿರುವುದು ದಳವೃತ್ತ. ಇದರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕೇಸರಗಳಿರುವುದನ್ನೂ, ದಳದ ಕೊಳವೆಯ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ, ಐದು ವಿಭಾಗಗಳಿರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ. 3, 4. ಕಾಯಿಗಳು.

ತುಂಬೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿಯೂ ದಂಟು ಚದರ ವಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಗಿಡದ



ತುಂಬ ರೋಮಗಳೂಇರುವುವು. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಸುವಾಸನೆಯುಂಟು. ಇದರಲ್ಲಿ ಹೂಗಳ: ವೃಂತವಿಲ್ಲದೆ,ಒತ್ತಾಗಿ ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಹೊರಟು ಬರುವುವು. ಎರಡು ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದಲೂ ಇವು ಹೊರಟು ಬರುವುದರಿಂದ, ದಂಟನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಉಂಡೆಯಾಗಿ ಇವು ಗಿಣ್ಣುಗಳ ತುಂಬ ಇರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಪುಷ್ಪ ಕೋಶದ ಕೊಳವೆಯೂ ಬೆಳೆದು, ಕಾಯಿಯ ಸಂಗಡ ಸೇರಿ ನಿಲ್ಲುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳುದು. ದಳದಕೊಳವೆಯು ಬಾಯಿಯ ಹತ್ತಿರ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನದು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿಯೂ,ಕೆಳಗಿನದು ದೊಡ್ಡದಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು ದಳವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮರೆಸಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಕೆಳಗಿನದನ್ನು ಆಡಿಸಿದರೆ ಆಕೇಸರಗಳು ಹೊರ ಬೀಳುವುವು. ದುಂಬಿ ಮೊದಲಾದುವು ದಳದ ಕೊಳವೆಯೊಳಗಣ ಜೇನನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ,ಕೆಳಗಿನ ದಳಾಗ್ರದಮೇಲಿನಿಲ್ಲುವಾಗ,

ಪಟ 180.—ತುಳಸಿ ಅಥವಾ ತುಂಬೆಯ ಕುಟುಂಬ. “ಲೇಬಿಯಾಟೇ” (Labiatae) ಹೂಗಳುಳ್ಳ ತುಳಸಿಗೊನೆ.— ‘ಆಸಿಮವ್‌ಸ್ಯಾಂಕ್ಟವ್‌’ (Ocimum sanctum):

ಕೇಸರಗಳು ಹೊರಬಿದ್ದು, ಅವುಗಳೊಳಗಣ ಕೆಂಪಾದ ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳು ಈ ಕೀಟಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ತಗಲುವು ನಲ್ಲವೆ? ಮಕರಂದ ರೇಣುವೂ, ಅವುಗಳ ಮೈಗೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಕೀಲಾಗ್ರಗಳೂ ಹೀಗೆಯೇ ಅವುಗಳ



ಮೈಗೆ ತಗುಲುವುದರಿಂದ ಮಕರಂದ ಸ್ಪರ್ಶ ವುಂಟಾಗುವುದು. ಅಂಡಾ ಯವು ಉಚ್ಚ. ಇದು ಕಾಯಾಗುವಾಗ ನಾಲಕ್ಕಾಗಿ ಒಡೆಯುವುದು.



ಪಟ 181.—ತುಳಸಿಯ ಹೂವೂ ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ. ಕೆಳಗಿರುವುದು ಅಂಡಕೋಶ. ಮೇಲಿರುವುದು ಅಂಡಾಶಯವೂ, ಕೀಲದ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವೂ. ನಡುವೆ ಎಡದಲ್ಲಿರುವುದು ಹೂವಿನ ಪಾರ್ಶ್ವಭಾಗ. ಇದರಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆದಿರುವುದು. ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿ ದಳವೃತ್ತ, ಕೇಸರಗಳು, ಕೀಲ, ಕೀಲಗ್ರ, ಇವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಬಲದಲ್ಲಿ ಹೂವಿನ ಇದಿರು ಭಾಗವು ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

“ ಲೀಲಿಯಟೀ ” ಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳಾವು ವೆಂದರೆ.—ಈ ಕುಟುಂಬದ ಗಿಡಗಳೆಲ್ಲ ಚಿಕ್ಕ ಗಿಡಗಳಾಗಿಯೂ ಮೂಲಿಕೆಗಳಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಎಲೆಗಳು ಅಭಿಮುಖ ಸಂಯೋಗವುಳ್ಳವು. ಗಿಣ್ಣುಪುಚ್ಚುಗಳುಂಟಾಗುವು ದಿಲ್ಲ. ಗಿಡಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಎಣ್ಣೆಯು ಇರುವುದರಿಂದ ವಾಸನೆಯುಳ್ಳ ದಾಗಿರುವುದು. ಹೂಗಳು ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿಗಳು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಕಾವುಗಳಿರುವುದೂ ಉಂಟು ; ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಕಾಯಿಯ ಸಂಗಡ ಬೆಳೆಯುವುದು. ದಳದ ಕೊಳವೆಯು ಬಾಯಿ ಬಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೆ ಎರಡಾಗಿ ವಿಭಾಗಿ ಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಇದ

ರಿಂದ ಉದ್ಭವವಾದ ಕೇಸರಗಳೆರಡೂ ಚಿಕ್ಕ ಕೇಸರಗಳೆರಡೂ ಹೊರಟು ಬಂದಿರುವುವು. ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳು ಕೆಲವು ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿ ದೂರವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುದೂ ಉಂಟು. ಕೆಲವು ಕಾಯಿಯ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ನಡುವೆ ಸೇರಿರುವುದು. ಕೆಲವುಗಳೆರಡು. ಕಾಯಿಗಳು ನಾಲ್ಕು ಸೀಳುಗಳಾಗಿ ಬೇರೆಬೇರೆ ನಿಲ್ಲುವ ಸ್ವಭಾವ ವುಳ್ಳುದು.

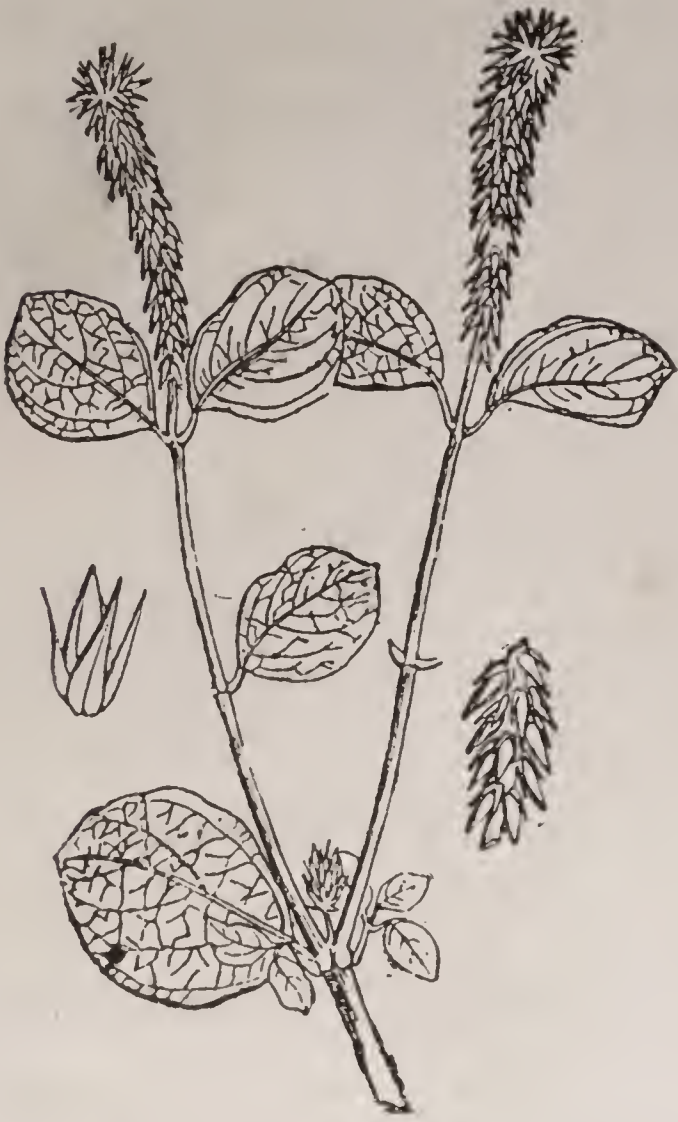


ಪಟ 182.—(ತುಂಬೆ.—“ಲಿಯೂಕಾಸಸ್ ಆಸ್ಪೀರಾ” (Leucas aspera).

1. ಕೊಂಬೆಯೂ ಹೂವಿನ ತಿರುಳೂ. 2. ದಳವೃತ್ತದ ಪಾಶ್ವಭಾಗ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಮೇಲಾದ ಎರಡು ದಳಾಗಳನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ. 3. ದಳವೃತ್ತದ ಇದಿರು ಭಾಗ.

ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಬೇರೆ ಕೂಟಗಳು ನಾಯಿತುಲಸಿ (Ocimum canum) ನೆಲದುಳಸಿ (Geniosporum prostratum) ಪಚ್ಚೆ ತೆನೆ (Pogostemon Patchouli) ಇವುಗಳು.





ಪಟ 183.—ಕೀರೆಯ ಕುಟುಂಬ  
ಅಥವಾ “ಅಮರನ್ತೇಸಿಯಾ”  
(Amarantaceæ).

(ಉತ್ತರಣೆ.—“ಅಕಿರಾಂತೀಸಾ  
ಆಸ್ಪೆರಾ” (Achyranthes  
aspera)).

ಕೀರೆ ಅಥವಾ ಉತ್ತರಣೆಯ  
ಕುಟುಂಬ. “ಅಮರನ್ತೇಸಿಯಾ”  
(Amarantaceæ).

ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಗಿಡ  
ಗಳ ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕ ತೆನೆಗಳಾಗಿ  
ಬೆಳೆಯುವುವು. ದಂಟುಕೀರೆ, ಮು  
ಳ್ಳುಕೀರೆ, ತುಪ್ಪಕೀರೆ, ಉತ್ತರಣೆ,  
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತೆನೆಗಳಿರುವು ವಲ್ಲ  
ವೆ? ಈ ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ಚಿಕ್ಕ  
ವಾಗಿಯೂ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವುಳ್ಳ  
ವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಕೆಲವು  
ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ವೃಂತಪುಷ್ಪಗಳಿರು  
ವುವು. ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.  
ಹೂಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ,  
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಎಸಳುಗಳು  
ಕಾಣುವುವು. ಇವುಗಳನ್ನು ದಳದ  
ಎಸಳುಗಳೋ, ಅಥವಾ ಹೊರದಳ  
ಗಳೋ ಎಂದು ವಿವೇಚನೆ ಯಿಂದ

ತಿಳಿಯುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ ವಾದುದರಿಂದ, ಈ ಬಗೆಯ ಸುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ  
“ಪುಷ್ಪನಿಜೋಳ” ಅಥವಾ “ಪುಷ್ಪವೇಷ್ಪನ” ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಕೇಸರಗಳು ಐದುಂಟು. ದಂಟುಕೀರೆ, ಮುಳ್ಳುಕೀರೆ, ತುಪ್ಪಕೀರೆ, ಮುಂತಾ  
ದುವು ಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ಗಂಡು, ಹೆಣ್ಣು ಎಂಬ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ, ಬೇರೆಬೇರೆ

ಬೆಳೆಯುವುವು. ಉತ್ತರಣಿ ಮುಂತಾದ ಹೂಗಳು ಮಿಥುನ ಪುಷ್ಕಗಳೇ. ಉತ್ತರಣೀ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳ ನಡುನಡುವೆ ಒಂದುಬಗೆಯ ಪುಚ್ಚವಿರುವುದು. ಮುಳ್ಳುಕೀರೆ, ದಂಟುಕೀರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಪುಚ್ಚಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂಡಾಶಯವು ಉಚ್ಚವಾಗಿ ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳುದು. ಕಾಯಿಯ ಮೇಲುಭಾಗವು ಮುಚ್ಚಳದಂತೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ತೆರೆದುಕೊಂಡು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲುವುವು.

ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕೂಟಗಳು:—ಕೀರೆ (*Celosia argentea*), ದಂಟುಕೀರೆ (*Amarantus gangeticus*) ತುಪ್ಪಕೀರೆ (*Amarantus viridis*) ಮುಳ್ಳುಕೀರೆ (*Amarantus spinosus*), ಹೊನಗೊನ್ನೆ, (*Alternanthera sessilis*) ಉತ್ತರಣಿ (*Achyranthes aspera*) ಇವುಗಳಾಗಿರುವುವು.

ಹರಳು ಅಥವಾ “ಯೂಫರ್ಬಿಯೇಸಿಯಾ” (*Euphorbiaceae*) ಕುಟುಂಬ:—

ಹರಳೆಲಿಗಳು ಉದ್ದವಾದ ಕಾವುಗಳೊಳ್ಳುವು. ಹೂಗಳು ತೆನೆಯಾಗಿ ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಹೊರಟು ಬರುವುವು. ಹೂಗಳು ಗಂಡು, ಹೆಣ್ಣು ಎಂಬ ವಿಭಾಗ ಗಳೊಳ್ಳುವು. ಗಂಡು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳು ಮಾತ್ರ ಇರುವುವು. ಹೊರದಳಗಳು 3 ಅಥವಾ 5 ಇರುವುವು. ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರದಳಗಳು ಗುಂಪಾಗಿ ಬಿದ್ದು ಬಿಡುವುವು. ಅಂಡಕೋಶವು ಮೂರು ಗೂಡುಗಳೊಳ್ಳುದು. ಕಾಯಿಯು ಮೂರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವ ಸ್ವಭಾವ ವುಳ್ಳುದು. ಕೀಲವು ಮೂರು ಕವಲುಗಳಾಗಿ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದೂ ಪುನಃ ಮೂರುಮೂರು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆದಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ ಪುಚ್ಚವುಂಟು. ಮೇಲಿನ ವಾಟಿಯು ಗಟ್ಟಿ ಯಾಗಿರುವುದು. ಈ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಅಂಕು ರಚ್ಛದನ ವುಂಟು.





ಪಟ 184. — ಹರಳು ಅಥವಾ “ಯೂಪರ್ಬಿಯೇ ಸಿಯಾ” (Euphorbiaceae) ಕುಟುಂಬ.

(ಹರಳು:—“ ರಿಸೈನಸ್ ಕಮ್ಯೂನಿಸ್ ” (Ri-cinus communis.)

1. ಹೂತೆನೆ. 2. ಗಂಡು ಹೂ. 3. ಹೆಣ್ಣುಹೂ. 4. ಕಾಯಿಯನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿಯೂ ಅಡ್ಡಲಾಗಿಯೂ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೋರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಗಳು.

ಕುಪ್ಪೆಮಣಿಗಿಡವೂ ಈ ಕುಟುಂಬದ ಕೂಟವೇ. ಈ ಗಿಡದಲ್ಲಿಯೂ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಕಾವು ಉದ್ದ. ದಂಟಿನ ಕೆಳಗಡೆಯಿರುವ ಎಲೆಗಳ ಕಾವು ಮೇಲಿರುವ ಎಲೆಗಳ ಕಾವಿಗಿಂತ ಉದ್ದವಾಗಿರುವುವು. ಗಿಣ್ಣು ಪುಚ್ಚಗಳು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕವು. ಗಮನಿಸಿನೋಡಿದ ಹೊರತು ತಿಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂತೆನೆಗಳು ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲ ಇರುವುದನ್ನೂ, ತೆನೆಗಳ ಸಂಗಡ ಒಂದು ಶಾಖೆಯು ಸೇರಿರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.

ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲು ಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಹೂಗಳಿರುವುವು. ಕೆಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಹೂಗಳು ಒಂದಾಗಲಿ, ಎರಡಾಗಲಿ ಬಟ್ಟಲಿನಂತಿರುವ ಗಿಣ್ಣು ಪುಚ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಗಂಡು ಹೂಗಳು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಸರಗಳು 8 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇರುವುದುಂಟು. ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ನಾಲ್ಕು ಹಲ್ಲುಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗವೊಂದಿರುವುವು. ಹೆಣ್ಣುಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಹೊರದಳಗಳು ಮೂರಿರುವುವು. ಇವು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದುವು. ಅಂಡಕೋಶವು ವೃಂತಪುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವುದು. ಅಂಡಾಶಯವು ಮೂರು ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಗೂಡೊಂದಕ್ಕೆ ಬೀಜವೊಂದೇ ಇರುವುದು.

ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರಜ್ಯದನವಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಈಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಅನೇಕಕೂಟಗಳಿರುವವು.



ಪಟ 185.—ಹರಳು ಅಥವಾ “ಯೂಪರ್ಬಿಯೇಸಿಯಾ” (Euphorbiaceæ).

(ಕುಪ್ಪೆಮಣಿ.—“ಅಕಲ್ಯಿಫಾ ಇಂಡಿಕಾ”)(Acalypha indica).

1. ಕೊಂಬೆ. ಎಲೆಯಕಾವು ಉದ್ದವಾಗಿರುವುದನ್ನೂ, ಒಂದು ತೆನೆಯೊಡನೆ ಶಾಖೆಯೊಂದೂಕೂಡ ಗಿಣ್ಣುಸಂದುಗಳಿಂದ ಹೊರಟಿರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ. 2. ತೆನೆ. ಇದರಮೇಲಿರುವವುಗಳು ಗಂಡುಹೂಗಳು, ಕೆಳಗಿನವು ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳು. ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ವೃಂತಪುಷ್ಪವುಮಾತ್ರ ತಿಳಿಯುವುದು, 3. ಹೆಣ್ಣು ಹೂವೂ ಕಾಯಿಯೂ. ಕಾಯಿಯ ಮೂರುಗೂಡುಗಳನ್ನೂ, ಹೆಣ್ಣುಹೂಗಳು ದೊಡ್ಡದಾದ ವೃಂತಪುಷ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವುದನ್ನೂ, ಕೀಲವು ಕವಲೊಡೆದಿರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.



ನೆಲ್ಲಿ, (Phyllanthus Emblica), ಕಿರುನೆಲ್ಲಿ, (P.Niruri), ಕಡುಹರಳು. (Jatropha Curcas), ತುರಚಿ (Tragia involucrata), ಹುಲ್ಲುಹರಳು (Sebastiania Chamæla) ಇವು ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿವೆ.



ಪಟ 186 — “ ಆರ್ಕಿಡಿಯೊ ” (Orchideæ) ಕುಟುಂಬ.

(“ ಯೂರೋಫಿಯಾ ವಿರೆನ್ಸ್.” Eulophia virens.)

ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಂಡವು ದಪ್ಪನಾಗಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.



ಪಟ 187.—“ಯೂಲೋಫಿಯಾ ವಿರೆನ್ಸ್” (*Eulophia virens*) ಹೂವೂ ಅದರ ಭಾಗಗಳೂ, 1. ಒಂದು ಹೂ. 2. ಹೊರದಳಗಳೂ ದಳಗಳೂ. (ಇದರಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ದಳವು ವೈತ್ಯಾಸ ಪಟ್ಟಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ). 3. ಕೆಳಗಿನ ದಳವೂ ಕೇಸರದೊಡಗೂಡಿದ ಕೇಲವೂ. (ಪಕ್ಕದತೋರುವೆ.) 4. ಕೇಸರದೊಡಗೂಡಿದ ಕೇಲದ ಇದಿರುಭಾಗ (ಕೇಲದ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಕರಂದದ ಚೀಲವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.) 6. ಮಕರಂದದ ತಿರುಳುಗಳು. (ಎರಡು ತಿರುಳುಗಳನ್ನೂ ಅವುಗಳನ್ನು ವಹಿಸಿರುವ ದಂಟುಗಳನ್ನೂ ಗಮನಿಸಿರಿ.)

“ಆರ್ಕಿಡಿಯಾ” (*Orchideae*) ಕುಟುಂಬದ ಗಿಡಗಳು ಅನೇಕವುಂಟು. ಇವನ್ನೂ ಬಹು ಸಣ್ಣಗಿಡಗಳಾದುದರಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇವಕ್ಕೆಲ್ಲ ಹೆಸರುಗಳೇ ಇಲ್ಲ. ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಕೂಟಗಳು ಕೆಲವು, ತಗ್ಗು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದರೂ, ಇವು ಪ್ರಾಯಶಃ ಒತ್ತಾದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತವಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುವು. 186 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ “ಯೂಲೋಫಿಯಾ ವಿರೆನ್ಸ್” (*Eulophia virens*) ಎಂಬ ಕೂಟದ ಗಿಡವು, ಬೇಲಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪೊದೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಗಿಡಗಳ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಉದ್ದವಾಗಿ, ಕವಲೊಡೆಯದೆ, ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಹಾಗೆ ದಪ್ಪನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಎಲೆಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ಹೊಂದಿ ಕಾವಿಲ್ಲದಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಹೂಗೊನೆಗಳು ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಹೊರಟುಬರುವುವು. ವೃಂತವುಚ್ಚಗಳಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಹೊರದಳಗಳು ಮೂರೂ, ದಳಗಳು ಮೂರೂ ಇರುವುದುಂಟು. ಹೊರದಳಗಳು: ಮೂರೂ ಒಂದೇ ಬಗೆಯಾಗಿರುವುವು. ಸೆಳಗಳಲ್ಲಿ, ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ರತಕ್ಕವು ಒಂದು ಖಿವೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕೆಳಗಿನ ದಳವು ಮಾತ್ರ ಖದಲಾವಣೆಯನ್ನು



ಹೊಂದಿರುವುದೇ ಈ ಹೂಗಳ ಮುಖ್ಯಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ದಳವು ಸ್ವಲ್ಪಬಿಳುಪಾಗಿಯೂ, ಇತರ ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ಹಸುರಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಕೆಳಗಿನದಳವು ಒಳಗೆ ಒಂದು ಚೀಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಜೇನು ಉಂಟಾಗುವುದು. ಅದನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜೇನು ಹುಳ ಮುಂತಾದುವು ಹೂವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುವು. “ಆರ್ಕಿಡೀಯಾ” ಕುಟುಂಬದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿರುವ ದಳವು ಹಲವು ಬಗೆಯಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದೇ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು. ಕೇಸರವು ಒಂದೇ. ಇದಕ್ಕೆ ಕೇಸರದಂಡವಿಲ್ಲ. ಕೀಲಾಗ್ರ, ಮಕರಂದದ ಚೀಲ, ಇವೆರಡೂ ಕೀಲದ ಭಾಗಗಳಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು ಈ ಕುಟುಂಬದ ಹೂಗಳ ಸ್ವಭಾವ. “ಯೂಲೋಫಿಯಾವರೆನ್ಸ್” ಎಂಬ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಕೀಲವು ಮಂದವಾಗಿಯೂ, ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಳ್ಳವನ್ನು ಹೊಂದಿಯೂ ಇರುವುದು. ಈ ಹಳ್ಳವೇ ಕೀಲಾಗ್ರವು. ಈ ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಮೇಲಾಗಿ ಕೀಲದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಕರಂದದ ಚೀಲವು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಒಂದು ಸೂಜಿಯಿಂದ ಈ ಮಕರಂದದ ಚೀಲವನ್ನು ಅಲುಗಿಸಿನೋಡಿದರೆ, ಆ ಸೂಜಿಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಳೀ ಕಾವುಗಳಾಳ್ಳಿ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಎರಡು ಉಂಡೆಗಳು ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಈ ಉಂಡೆಗಳೇ ಮಕರಂದದ ತಿರುಳುಗಳು. ಈ ಕುಟುಂಬದ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಮಕರಂದವು ಪುಡಿಯಾಗಿಲ್ಲದೆ, ತಿರುಳಾಗಿರುವುದು. ಕೀಟಗಳು ಜೇನನ್ನು ಹುಡುಕುವಾಗ, ಸೂಜಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವಂ ತೆಯೇ ಇವುಗಳ ತಲೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಆ ಉಂಡೆಗಳು ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಲ್ಲವೆ ? ಈ ಹುಳಗಳೇ ಬೇರೊಂದು ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನನ್ನು ಹುಡುಕುವಾಗ, ಹೀಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ಮಕರಂದದ ತಿರುಳು, ಬೇರೇ ಹೂಗಳ ಕೀಲಾಗ್ರದಲ್ಲಿ ತಗುಲಿ, ಮಕರಂದ ಸೃಷ್ಟವಾಗುವುದು. ಹೀಗೆ ಕೀಟಗಳಮೂಲಕ ಮಕ

ರಂದ ಸ್ಪರ್ಶವುಂಟಾಗಿ, ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವುಬಗೆಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಂಟಾಗುವುವು. ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚ. ಮೂರುಗೂಡುಗಳಾಳ್ಳುದು.

ಆರ್ಕಿಡಿಯೊ ಕುಟುಂಬದ ಮುಖ್ಯ ಚಿನ್ಹಗಳಾವುವೆಂದರೆ :—ಹೂವಿನ ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರುಮೂರು ದಳಗಳಿರುವುದು, ಕೆಳಗಿನ ದಳವು ಬದಲಾಯಿಸಿರುವುದು, ಕೇಸರವು ಒಂದಾಗಿರುವುದು, ಮಕರಂದವು ತಿರುಳಾಗಿ ಸೇರಿರುವುದು, ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚವಾಗಿರುವುದು ; ಇವೇ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ.

ಈ ಕುಟುಂಬವು ಸುಮಾರು ಆರುಸಾವಿರ ಕೂಟಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿವೆ. ನಮ್ಮದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು ಐವತ್ತುಜಾತಿಗಳೂ, ಇನ್ನೂರು ಕೂಟಗಳೂ ಬೆಳೆದಿರುವುವು.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವುಗಿಡಗಳು ಅಪ್ಪುಗಿಡಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇವು ಮಳೆಸುರಿಯುವಾಗಲೂ, ಮಂಜುಬಿಳುವಾಗಲೂ, ನೀರನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುವೇ ಹೊರತು, ಬೇರೆವಿಧವಾಗಿ ಈ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರು ಲಭಿಸದು. ಪ್ರಕಾಂಡವು ಅನೇಕ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ “ಯೂಲೋಫಿಯಾ”ವಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ ದಪ್ಪನಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿದೆ. ಹೀಗಿರುವುದೂ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳು ಮಂದವಾಗಿರುವುದೂ ಕೂಡ ನೀರು ಸೇರಿನಿಲ್ಲುವದಕ್ಕಾಗಿಯೇ. ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದಾಗಲಿಲ್ಲ, ಈ ಕಣಜಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲ್ಪಟ್ಟ ನೀರನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು.

ಬಾಳೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರ ಶಾಂತಿಯ ಕುಟುಂಬ:—“ಸೈಟಾಮಿನೀ” (Scitamineae):—

ಬಾಳೇ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡವು. ಎಲೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಗವಾದ ಪತ್ರವು ಸಮರೇಖೆ ಗಳಾಳ್ಳುದು. ಪತ್ರದ ನಡುವೆ ಇರುವ ನಡು



ನರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಇದು ಮೇಲುಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವಾಗಿಯೂ, ಕೆಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಉರು ಟಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಾಗಿದೆ. ದಪ್ಪನಾದ ನಡುನರದಿಂದ, ಪತ್ರದ ಅಂಚಿನ ಕಡೆಗೆ, ಅನೇಕ ಚಿಕ್ಕನರಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಹೊರಟಿರುವುವು. ಎಲೆಗಳ ದೊಡ್ಡ ದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಗಾಳಿಯು ಬಡಿಯುವಾಗ



ಪಟ 188.—ಬಾಳೇ ಗೊನೆ.

ಮರವು ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದು ಬಿಡುವುದಲ್ಲವೆ? ಆದರೆ ಗಾಳಿಯು ಬಡಿತದಿಂದ ಪತ್ರವು ಸಣ್ಣೆಳೆಗಳಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗುವುವು. ಇದರಿಂದ ಗಾಳಿಯು ಆ ಎಲೆಗಳ ನಂದಿನಿಂದ ನುಗ್ಗಿ ಹೋಗುವುದೇ ಹೊರತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ತಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲೆಗಳ ಹೀಗೆ ಹರಿದು ಹೋದ ಮಾತ್ರಕ್ಕೆ ಅವುಗಳಿಂದ ನಡೆಯ ಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕುಂದಕ ವಾಗಲಾರದು. ಎಲೆಯ ಕಾವುಗಳ ಕೆಳಭಾಗವು ಅಗಲವಾಗಿರುವು

ದಲ್ಲದೆ, ಒಂದರೊಳಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಅಡಗಿರುವುದು. ಬಾಳೆ ಪಟ್ಟಿಯೆಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಭಾಗವು ಆ ಎಲೆಯ ಕಾವಿನ ಕೆಳಭಾಗವೇ. ನಾವು ಬೇಯಿಸಿ ತಿನ್ನುವ ಬಾಳೇದಿಂದೇ ಶಾಖೆಯ ನಡುದಂತು. ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ ಪಟ್ಟಿಗಳು ದಿಂಡಿನಸಂಗಡ ಸೇರಿರುವ ಕಡೆಗಳೂ ಕಾಣುವುವು. ಈಭಾಗಗಳೇ ಗಿಣ್ಣುಗಳು.

ಬಾಳೇ ಹೂವೆಂದು ನಾವು ಹೇಳುವ ಭಾಗವೇ. ಅದರ ಹೂವಿನ ತೆನೆ.



ಇದರಲ್ಲಿ ಕೆಂಪಾಗಿರುವ ಪಟ್ಟಿಗಳೊಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ಎರಡು ವರೆಗೆಗಳಾಗಿರುವುವು. ಹೂವಿನ ತೆನೆಯು ದಂತಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ ಗೊನೆಯು ಬಿಟ್ಟುಮೇಲೆ ಮರವು ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವುದು. ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶವು ಒಂದು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿರುವುದು. ಇದರೊಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದುದಳವೂ, ಐದು ಕೇಸರಗಳೂ ಇರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಅಂಡಾಶಯವು ನೀಚ. ಕಾಯಿಯು ತಿರುಳು ಗಾಯಿ. ಬೀಜಗಳುಂಟಾಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ.

ಬಾಳೆಯ ಕಂದು ಗಳಿಂದಲೇ ನಾವು ಬಾಳೇಗಿಡ

ಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸ ಬೇಕು.

ಪಟ 189.—

ಬಾಳೇ ಹೂ.

ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಬೇರೇ ಗಿಡಗಳಾವು

ವೆಂದರೆ:—ಹಸಿಶಾಂಠಿ(*Zingiber officinalis*),

ಅರಿಸಿನ (*Curcuma longa*), ಸುಗಂಧಿರಾಜ (*Canna indica*),

ಏಲಕ್ಕಿಗಿಡ (*Elettaria Cardamomum*), ಇವುಗಳೇ. ಈ ಗಿಡ

ಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಮೂಲವಹಗಳಾಂಟು. ಹೂವೊಂದಕ್ಕೆ ಕೇಸರವೊಂದೇ

ಇರುವುದು.



ಓಲಿಯ ಕುಟುಂಬ ಅಥವಾ “ ಪಾಲ್ಮಿಯೀ ” (Palmeæ):— ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಅಡಿಕೆ (Areca Catechu) ಈಜಲಾ (Phoenix Sylvestris) ಓಲಿ (Borassus flabellifer) ತೆಂಗು (Cocos nucifera) ಇವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಇವುಗಳೊಳಗೆಲ್ಲ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಕವಲಿಲ್ಲದುದು. ಎಲೆಗಳು ಭಿನ್ನ ಪತ್ರವುಳ್ಳವು. ಹೂಗಳು ಏಕೇಷುವಾಗಿ ಹೊಂಬಾಳೆಗಳಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆಯು



ಪಟ 190.—ತೆಂಗಿನ ಹೂಗೊನೆ.

1. ಹೊಂಬಾಳೆ. 2. ಗೊನೆಯ ಒಂದು ಶಾಖೆ. 3, 4. ಗಂಡು ಹೂಗಳು.

ವುವು. ಹೂ ಗೊನೆಗಳು ಹೊಂಬಾಳೆಯ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವುವು. ಅಡಿಕೆಯ ಮರದಲ್ಲಿ ಹೊಂಬಾಳೆಯು ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಬೆಳೆದರೂ, ಎಲೆಯು ಬಿದ್ದು ಹೋದಮೇಲೆಯೇ ಬಿರಿದು, ಹೂಗಳು ಅರಳಲಾರಂಭಿಸುವುವು. ತೆಂಗು, ಓಲಿ, ಈಜಲಾ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಯು ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲೇ, ಹೊಂಬಾಳೆಯು ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳಿಂದ ಹೊರಟು ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಮರಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರದಗಳೂ ದಳಗಳೂ ಮೂರುಮೂರಾಗಿರುವುವು. ಹೂಗಳು ಗಂಡು, ಹೆಣ್ಣು, ಎಂಬ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನುಳ್ಳದ್ದು.

ಗಿ, ಒಂದೇಮರದ ಹೊಂಬಾಳೆಯಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, (ಉದಾ. ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು,) ಅಥವಾ ಬೇರೆಬೇರೆ ಮರದ ಹೊಂಬಾಳೆಗಳಲ್ಲಿಯಾಗಲಿ, (ಉದಾ. ಈಚಲಾ, ಓಲೆ.) ಇರುವುದುಂಟು. ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗೊನೆಗಳ ಕವಲುಗಳಲ್ಲಿ, ಹೆಣ್ಣುಹೂಗಳು ಕೆಳಗೂ, ಗಂಡು ಹೂಗಳು ಮೇಲುಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳಲ್ಲಿರುವ ಹೊರದಳಗಳೂ, ದಳಗಳೂ, ಕಾಯಿಯಸಂಗಡ ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳವು. ಹೆಣ್ಣುಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವುಗಳಿಗೆ ಗೊಡ್ಡಾದ ಕೇಸರುಗಳುಂಟು (ಉದಾ. ಓಲೆ.)

ಅಂಡಾಶಯವು ಮೂರುಗೂಡುಗಳುಳ್ಳದು. ಓಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮೂರು ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೀಜಗಳುಂಟಾಗುವುವು. ತೆಂಗು, ಈಚಲಾ, ಅಡಿಕೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದುಗೂಡುಮಾತ್ರ ಬೆಳೆದು ಒಂದೇ ಬೀಜವುಂಟಾಗುವುದು. ಈ ಎಲ್ಲಾಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಯಿಯ ಬೀಜಕೋಶವು ಒಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ವಾಟಿಯನ್ನೂ, ಹೊರಗೆ ನಾರನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವುದು.

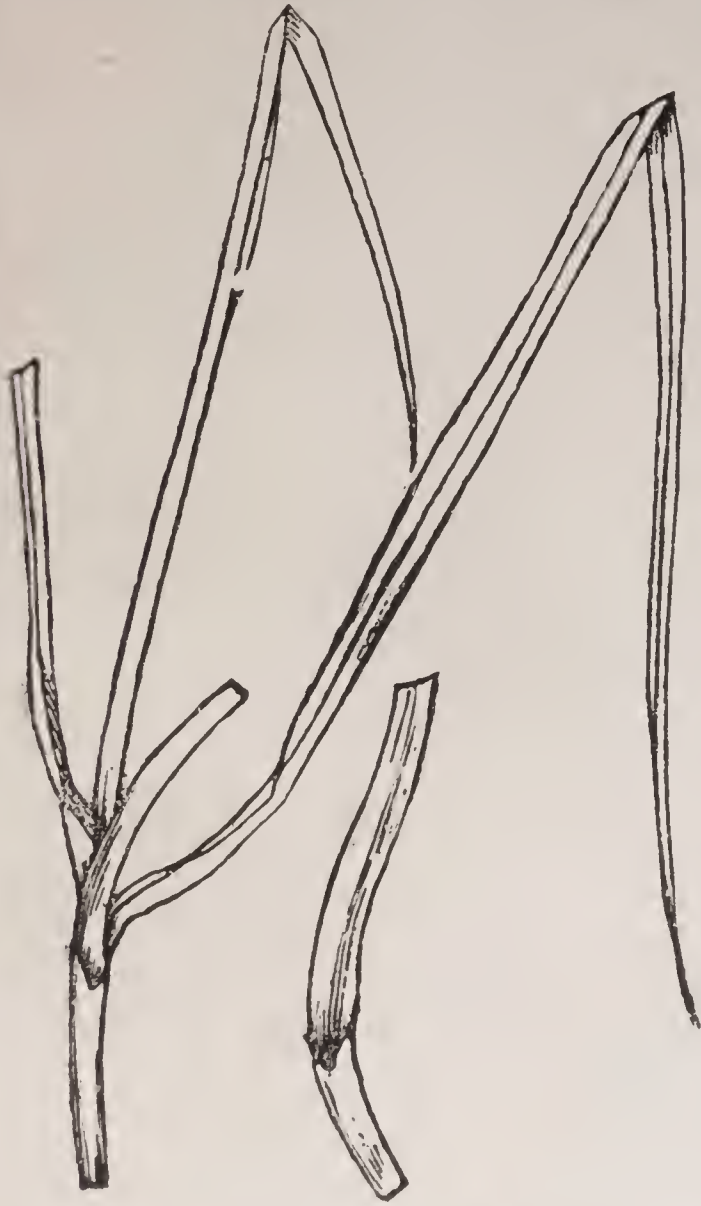
ಕೊರನಾರಿ (ಮುಸ್ತಿ) ಅಥವಾ “ಸೈಪಿರೇಸಿಯೊ” (Cyperaceae) ಕುಟುಂಬ:—ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ 192, 193 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಎರಡು ಕೊರನಾರಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ.

ಕೊರನಾರಿಗೆಡ್ಡೆಯ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಂಡವು ನೆಲದಲ್ಲಿಯೇ ಹುದುಗಿರುವುದು. ಕೆಲವು ಶಾಖೆಗಳು ಹೊರಕ್ಕೆದ್ದು ಬರುವುವು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಡುವುವು. ಹೊರಕ್ಕೆದ್ದುಬರುವ ಶಾಖೆಗಳು ವುಪ್ಪಿಸಿ ಕೆಟ್ಟುಹೋದಮೇಲೆ, ಗೆಡ್ಡೆಗಳಾಗಿ ನಿಂತಿರುವವು ಶಾಖೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುವು. ಈ ಕಾರಣದಿಂದ ಕೊರನಾರಿ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಗಿಡವು



ಎಷ್ಟುಸಲ ಕೆಳಲ್ಪಟ್ಟರೂ ಕೆಡುವುದಿಲ್ಲ. ಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಅಳದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲವಾಗಿ ಅಗೆದು ತೆಗೆಯುವುದು ಶ್ರಮ.

ಕೊರನಾರಿಗಿಡದ ಶಾಖೆಗಳ ದಂಟು ಮೂರು ಮೂಲೆಯುಳ್ಳದು. ಎಲೆಗಳ ಕಾವುಗಳು ಕೊಳವೆಯಂತೆ ದಂಟಿನ ಮೇಲೆ ಸುತ್ತಿ ಕೊಂಡಿರುವುವು. ಎಲೆಯ ಕಾವು ಹೀಗಿರುವುದೇ ಕೊರನಾರಿಗಿಡದ ಮೊದಲನೆಯ ಲಕ್ಷಣವು. ಹೂಗಳು ಸಣ್ಣ ತೆನೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಸಣ್ಣ ತೆನೆಗಳು ಹಲವುಬಗೆಯಾಗಿ ಸೇರಿ, ವೃಂತವಿಲ್ಲದೆಯೂ, ವೃಂತ ಸಹಿತವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶವೂ ದಳವೃತ್ತವೂ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೇಸರಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಡಕೋಶ ಇವುಮಾತ್ರ ಇರುವುವು. ಈ ಎರಡು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಕೊಂಡು ಕಾಪಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ವೃಂತಪುಚ್ಚಗಳೇ ಬೆಳೆದು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುವು. ಸಣ್ಣ ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಾಗಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮರೆಸಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕವುಗಳೇ ವೃಂತಪುಚ್ಚಗಳು. ಹೀಗಿರುವ



ಪಟ 191.—ಕೊರನಾರಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಎಲೆಗಳು. ಈ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಭಾಗವು ಕೊಳವೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ವೃಂತಪುಚ್ಚಗಳನ್ನು “ತುಷ” ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.



ಪಟ 192. — ಕೊರೆನಾರಿ ಅಥವಾ “ ಸೈಪಿರೇಸಿಯೊ ” ಕುಟುಂಬ.  
 (ಕೊರೆನಾರಿ ಗೆಡ್ಡೆಯಾಗಿಡ : — “ ಸೈಪಿರಸ್ ರೊಟಂಡಸ್ ” —  
**Cypiras rotundus**).

1. ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಕ. (ಇದರಲ್ಲಿ ತುಪಗಲೆರಡೂ ಹೂಗಳು ಕಾಣು  
 ವಂತೆ ಬಿಚ್ಚಿಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) 2. ಕಾಯಿ.



ಸಣ್ಣತೆನೆಗಳನ್ನು “ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಶ” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. 192, 193 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ, ಗಿಡದತುದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಶಗಳು



ಪಟ 193.—ಕೊರೆನಾರೀ ಕುಟುಂಬದ ಒಂದುಗಿಡ.

ಬಹಳವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಕಾಣಿಸಿರುವೆವು. ಈ ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಶಗಳ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ತುಷಗಳಲ್ಲಿಮಾತ್ರ ಹೂಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಕೇಸರಗಳು, ಉಚ್ಚವಾದ ಅಂಡಕೋಶ, ಇವುಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುವು. ಕೀಲವು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಕವಲುಳ್ಳದು. ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಗೂಡಿರುವುದು.

ಹುಲ್ಲಿನ ಕುಟುಂಬ ಅಥವಾ “ ಗ್ರಾಮಿನೀ ” (Gramineæ):—



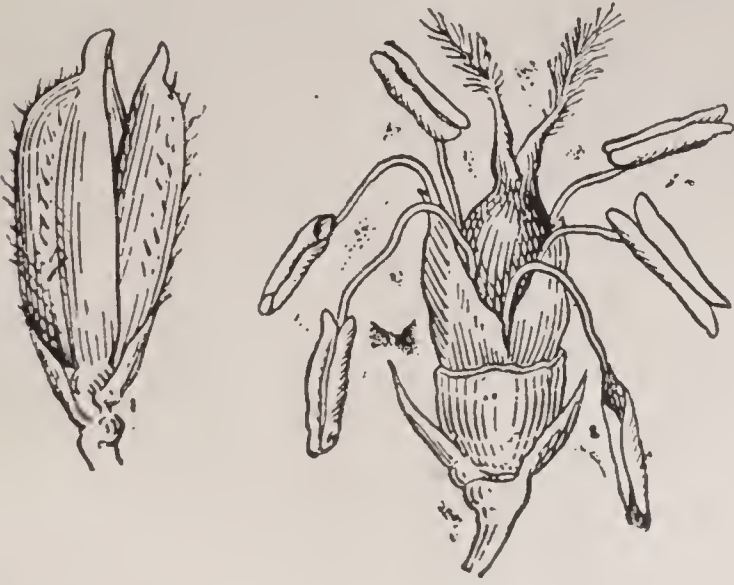
ಪಟ 194.—ಬತ್ತದ ತೆನೆ.

ಈ ಕುಟುಂಬದ ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ, ಬದಿರು, ಕಬ್ಬು, ಇವು ಹೊರತು, ಬೇರೆ ಕೂಟದ ಗಿಡಗಳೆಲ್ಲ, ಚಿಕ್ಕ ಗಿಡಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವವು. ಅನೇಕ ವಾದ ಹುಲ್ಲುಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಖೆಗಳು ನೆಲದೊಡನೆ ಸೇರಿದಂತೆಯೇ ಹರಡಿ ಬೆಳೆಯುವವು. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯುವ ಶಾಖೆಗಳ ಗಿಣ್ಣುಗಳಿಂದ, ಅಂಟು ಬೇರುಗಳಾಂಟಾಗಿ, ಅವು ಭೂಮಿಯೊಳಹೊಕ್ಕು ಬೆಳೆಯುವುದೂ ಉಂಟು. ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಗಿಣ್ಣುಗಳ ಮಧ್ಯಭಾಗಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪೊಳ್ಳಾಗಿಯೇ ಇರುವವು.

ಕೊರೆನಾರಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ, ಹುಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಎಲೆಯ ಕಾವು, ಕೊಳವೆಯಾಗಿ ಇರುವುದು. ಆದರೆ ಇದರ ಕೊಳವೆಯು ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಇದರ ಪತ್ರವು ಸಮರೇಖೆಯುಳ್ಳದ್ದು. ಪತ್ರವು ಕಾವಿನ ಸಂಗಡ ಸೇರಿರುವ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಗೆಯ ಪುಚ್ಛವಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ರೋಮಗಳಾಗಲಿ ಇರುವವು.



ಈ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ, ಬತ್ತ, ಗರಿಕೇ ಹುಲ್ಲು, ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸ ಬಹುದು. ಬತ್ತದ ಪೈರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ತೆನೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಬತ್ತವೆಂದು ನಾವು ಹೇಳುವ ವಸ್ತುವು ಸಣ್ಣ ತೆನೆ ; ಅಥವಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣಿಕವೇ. 195 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಕವೂ, ಹೂವೂ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮೂರು ತುಷಗಳಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ತುಷಗಳೆರಡೂ ಚಿಕ್ಕವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಮೂರನೆಯ



ಪಟ 195.—ಬತ್ತವೂ, ಅದರ ಹೂವೂ.

ತುಷವು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುವುದು. ಇದಕ್ಕೂ, “ಬುಸ” ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದಾದ ವೃಂತವುಳ್ಳ ಕೂಕು ನಡುವೆ ಹೂವು ಇರುವುದು. ಆರು ಕೇಸರಗಳು, ಮತ್ತು ಅಂಡಕೋಶ, ಇವು ಮಾತ್ರವೇ ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವುವು.

ದಳಗಳೂ ಹೊರಗಳಗಳೂ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಮೇಲೆ ಅಂಡಾಶಯವು ಬೆಳೆದು, ಅಕ್ಕಿಯಾಗಿ, ಮೂರನೆಯ ತುಷ, ಬುಸ, ಇವುಗಳಿಗೆ ನಡುವೆ ನಿಲ್ಲುವುದು. ಹೊಟ್ಟೆಂಬುದು ಈ ತುಷಗಳೇ. ಬತ್ತವೆಂಬುದು ಈ ತುಷಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟ ಕಾಯಿ.

ಗರಿಕೆಯ ಹುಲ್ಲಿನಲ್ಲಿಯೂ ಹೂಗಳು ತೆನೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಶಾಖೆಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ತೆನೆಗಳು ನಾಲ್ಕು ಅಥವಾ ಐದು ಸೇರಿರುವುವು. ಒಂದೊಂದು ತೆನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಕಗಳು ಒಂದು ಪಾರ್ಶ್ವವಾಗಿಯೇ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಈಗಿಡದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಕ ಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಮೂರು ತುಷಗಳಿರುವುವು. ಹೂವು ಮೂರನೆಯ ತುಷಕ್ಕೂ, ಬುಸಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಇರುವುದು.

ಇದರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಕೇಸರಗಳೂ, ಒಂದು ಅಂಡಕೋಶವೂ ಇರುವುವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ದಳಗಳಾಗಲಿ, ಹೊರದಳಗಳಾಗಲಿ, ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೇಲವು ಅಂಡಾಶಯದ ಮೇಲೂ ಭಾಗದಿಂದ ಎರಡು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಕೇಲಾಗ್ರವು ಹಲವು ಕವಲುಗಳೊಳ್ಳುದಾಗಿ, ರೇಷ್ಮೆಯ ಕುಚ್ಚಿನಂತಿರುವುದು.



ಪಟ 196.—ಗರಿಕೇ ಹುಲ್ಲು.

ಐತ್ತು ಮತ್ತು ಗರಿಕೆ ಇವುಗಳೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ, ಹೂಗಳು ಅರಳುವಾಗ, ಕೇಸರದ ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳೂ, ಕೇಲಾಗ್ರಗಳೂ ಹೊರಗಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಮಕರಂದದ ಚೀಲಗಳೂ, ಕೇಲಾಗ್ರಗಳೂ ಗರ್ಭಾಧಾನಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವಾಗ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣದ ತುಪ್ಪಗಳು ಅಗಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ,



ಕೇಸರಗಳೂ ಕೀಲಾಗ್ರಗಳೂ ಹೊರ ಬೀಳುವುವು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿಯೇ ಹೂಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂಡಾಶಯದ ಕೆಳಗಿರುವ ಎರಡು ಏಣುಗಳು (195 ನೆಯ ಪಟನನ್ನು ನೋಡಿರಿ) ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ತುಷಗಳನ್ನು ಅಮುಕುವುವು. ಇದರಿಂದ ಇವುಗಳೊಳಗೆ ಹುದುಗಿರುವ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಅಂಗಗಳೂ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುವು.



ಪಟ 197.—ಗರಿಕೇ ಹುಲ್ಲಿನ ತೆನೆಯೂ, ಒಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಶವೂ.

(ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಶದ ವಿಭಾಗಗಳೂ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು.)

ಕೇಸರದ ದಂಡಗಳು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು, ಮಕರಂದದ ಚೀಲವು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಗಾಳಿ ಬೀಸಿದಾಗಲಿಲ್ಲ ಮಕರಂದ ರೇಣುವು ಚೆಲ್ಲುವುದು. ಕೆಲವು ರೇಣುಗಳಾಗಲಿ ಕೀಲಾಗ್ರವನ್ನು ಸೇರುವುವು. ಬತ್ತದ ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪಮಾಂಚಿತವಾಗಿಯೂ, ಗರಿಕೇ ಹುಲ್ಲಿನ ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳು ಅರಳುವ ಸಮಯದ

ವ್ಲಿಯೂ, ಕೇಸರಗಳೂ ಕೀಲಾಗ್ರಗಳೂ ಹೇರಳವಾಗಿ ಹೊರಬಿದ್ದು ನಿಲ್ಲುವುವು. ಆಗ ನೋಡುವುದಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಅಂದವಾಗಿರುವುದು.

ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದಮೇಲೆ, ಅಂಡಾಶಯವು ಕಾಯಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ, ತುಷಗಳ ಸಂಗಡ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಕಾಯಿಯು ಹೀಗೆಯೇ ಇರುವುದು.



ಪಟ 198.—ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ. 1. ಗಂಡುಹೂತೆನೆ. 2. ಹೆಣ್ಣು ಹೂತೆನೆ. 3. ಕಾಯಿಯ ತೆನೆ.

“ಗ್ರಾಮಿನೀ” ಅಥವಾ ಹುಲ್ಲಿನ ಕುಟುಂಬವು ಹೆಚ್ಚು ಕೂಟಗಳೊಳ್ಳುವುದು. ಆ ಕೂಟಗಳೂ ಏಕೇಷ ಗುಂಪುಗುಂಪಾಗಿ ಹರಡಿ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಈ ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ನಮ್ಮ ಆಹಾರಕ್ಕೂ, ಇತರ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೂ ಒದಗುವುವು.



ಬತ್ತ,ರಾಗಿ, ಸಾಮೆ, ನವಣೆ, ಗೋದುವೆ, ಕಬ್ಬು, ಜೋಳ, ಬಿದಿರು, ಲಾಮಂ  
ಚ, ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ, ಇವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಉದಾಹರಣವಾಗಿ ನೋಡಿರಿ.

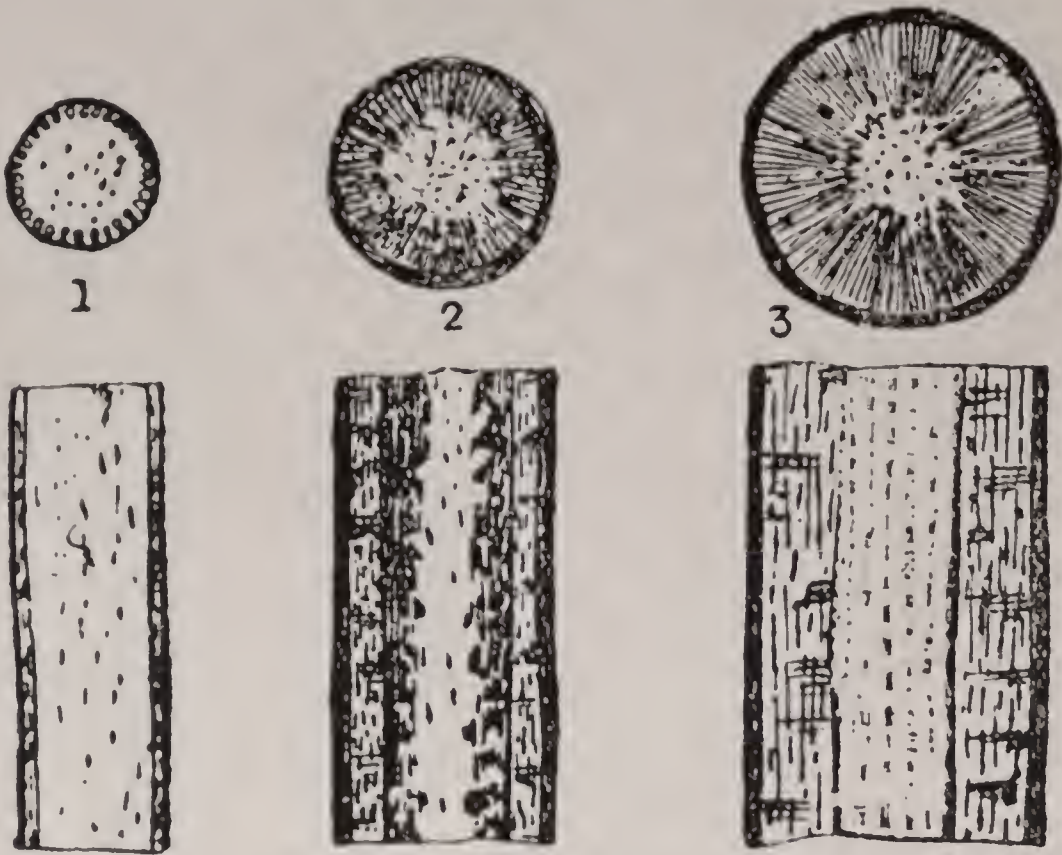
## ೧೩ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

### ಗಿಡಗಳ ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪ.

ಹಿಪ್ಪಧಿಗಳ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳ ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವು ತಿಳಿದ  
ಹೊರತು, ಅವುಗಳ ಕೃತ್ಯ, ಬಾಹ್ಯಕೆ, ಇವು ಮುಂತಾದುವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟ  
ವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಷ್ಟ. ಇದುವರೆಗೆ ನಾವು ಹೊರಗಿನಸ್ವರೂಪ  
ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಗಿಡಗಳೇ ಒಳಗಿನ  
ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೂ, ಸಾಕಾಗಿರುವುವು. ಹೊರಗಿನ  
ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇರೆ ಸಹಾಯ ಸಾಮಾ  
ಗ್ರಿಗಳೂ ಯಂತ್ರಗಳೂ ಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ  
ನೋಡಿದಮಾತ್ರಕ್ಕೆ, ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಹೊರಗಣ ಎಲ್ಲಾಭಾಗದ  
ಸ್ವರೂಪವೂ ಗೋಚರಿಸುವುದು. ಒಳಗಿನಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ  
ಭೂತಕನ್ನಡಿಯ ಸಹಾಯವು ಬೇಕಾಗಿರುವುದು. ನೋದಲೇ ತಿಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರು  
ವಂತೆ ಈ ಸಾಧನಸಾಮಗ್ರಿಯು ಅತಿಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನೂ ದೊಡ್ಡ  
ದಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ನಾವು ನಿಜಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ  
ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯು ಗಿಡವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೆಳೆನಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅನು  
ಕೂಲವಾದುದಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವೂ ಬಹಳ ತೊಡಕಿ

ಲ್ಲದೆ ವಿರಳವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಈ ಗಿಡವನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡೇ, ಗಿಡಗಳ ಒಳಭಾಗಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ತಿಳಿಯೋಣ. ಒಂದು ವರುಷ ದೊಳಗಾಗಿಯೇ ಈ ಗಿಡವು ಪುಷ್ಪಿಸಿ, ಫಲಿಸಿ, ಮುದಿಯಾಗಿ ಬಿದ್ದುಹೋಗುವುದು. ಈ ಗಿಡದ ಪ್ರಕಾಂಡವು ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಒಂದೇತಾಖೆಯುಳ್ಳದಾಗಿರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿದಂತು ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಹಸುರಾಗಿರುವುದೇ ಸ್ವಭಾವ.



ಪಟ 199.—ನೂರ್ಯಕಾಂತಿಗಿಡದ ಎಳೆದಂತಿನ ತುಂಡುಗಳು.

(ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕಡೆಗಳನ್ನು ಮೇಲೆಯೂ, ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದ ವಿತ್ತಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೂ ಕಾಣಿಸಿದೆ.)

1. ದಂತಿನ ತುದಿಭಾಗ. 2. ನಡುದಂತು. 3. ಅಡಿದಂತು.

ಈ ಗಿಡದ ದಂತನ್ನು ಅಡಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ತುದಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ನಡುವೆಯೂ ತುಂಡು ತುಂಡಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿಯೂ, ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿಯೂ, ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಈ ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಬೇರೆಬೇರೆ ಭಾಗಗಳು ಕಾಣುವುವು.



(1) ಹೊರಗೆ ದಂಟನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಕಾಣುತ್ತಿರುವ, ಬಹುಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಿದು ಬಿಡಬಹುದಾದ, ಹಸುರುಬಣ್ಣವುಳ್ಳ ಮೇಲಿನ ಪಟ್ಟಿ.

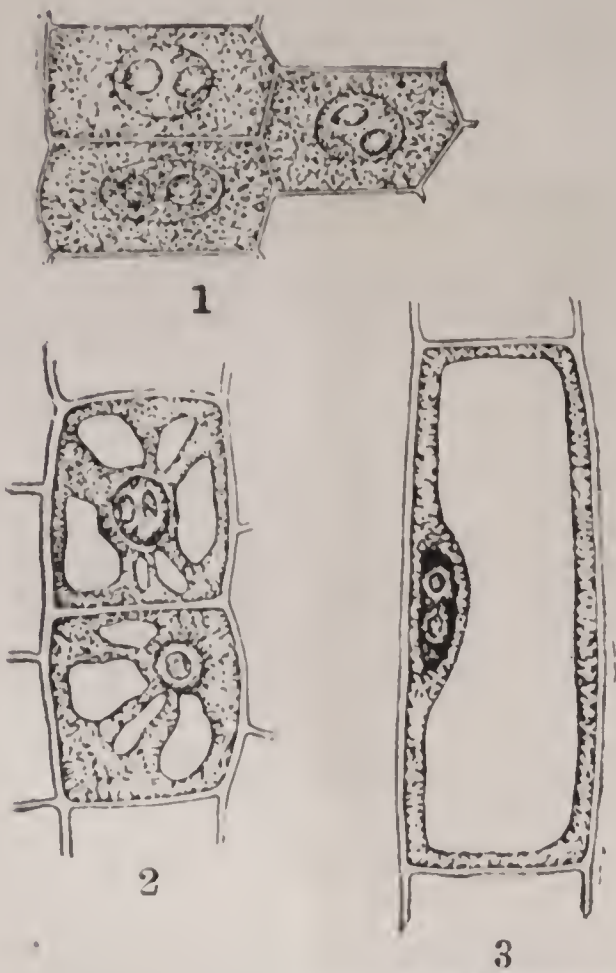
(2) ದಂಟಿನ ನಡುವೆ ಬೆಂಡಿನಂತೆ ಬಿಳುಪಾಗಿರುವ ದಿಂಡು.

(3) ಇವೆರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ನಲಯಾಕೃತಿಯಾದ ನಾಳ ಕೂರ್ಚ ಸಮೂಹವೆಂಬ ಕಠಿನವಾದ ಭಾಗ. ಈ ಮೂರುಭಾಗಗಳಿರುವುವು.

ಇಲ್ಲಿ 199 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ, ಮೇಲಿಹೇಳಿದಂತೆ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡುಗಳ ಸ್ವರೂಪಗಳು ದುಂಡಾಗಿಯೂ, ಸೀಳಿದ ತುಂಡುಗಳ ಸ್ತಿಯು ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ, ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು.

ಇವುಗಳೊಳಗೆಲ್ಲ ಮೇಲಿನ ಪಟ್ಟಿಯು ಕರೀಗೆರೆಗಳಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ನಡುವೆ ಬಿಳುಪಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು ದಿಂಡು. ಇವೆರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ನಾಳಕೂರ್ಚಸಮೂಹವು ಒತ್ತಾದ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಎಲ್ಲಾ ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ದಿಂಡು, ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣವುಳ್ಳದ್ದಾಗಿರುವುದು. ಹೊರಗಿನ ಪಟ್ಟಿ, ನಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳು, ಇವೆರಡೂ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವುವು. ಪಟ್ಟಿಯು ಎಳೆದಂಟಿನಲ್ಲಿ ತೆಳ್ಳಗೂ, ಬಲಿತುದರಲ್ಲಿ ಮಂದವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು. ನಡುದಂಟಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಅಡಿಯದಂಟಿನಲ್ಲಿಯೂ, ನಾಳ ಕೂರ್ಚ ಸಮೂಹಗಳೊಂದೊಂದೂ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾಗಿರುವುವು. ತುದಿಯ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿವೂ, ಈ ನಾಳಸೂತ್ರಗಳು ಅಖಂಡವಾಗಿ ಸೇರಿರದೆ, ಬೇರೆಬೇರೆ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಮತ್ತು ಈ ಭಾಗವು, ದಂಟಿನ ಅಡಿಯ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ, ದಂಟಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗದ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್ಚು ಅಗಲವಾಗಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ದಂಟಿನ ಸ್ವರೂಪಗಳಲ್ಲಿ, ಇದುವೂತ್ರವೇ ಭೂತಕನ್ನಡಿಯ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಸಾವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಭಾಗವು. ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಿಚಾರದಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ, ಬಹಳ ಹದವಾದ ಚಾಕುಗಳಿಂದ ಅದಂಟನ್ನು ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಹೆರೆದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಬೇಕು. ತುಂಡುಗಳು ದಪ್ಪನಾಗಿದ್ದರೆ ಭೂತಕನ್ನಡಿಯ ಮೂಲಕವಾಗಿ ನೋಡಿದರೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವೂ ತಿಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ.



ಪಟ 200.—ಗಿಡದೊಳಗಣ ಸಣ್ಣ ಗೂಡುಗಳು.

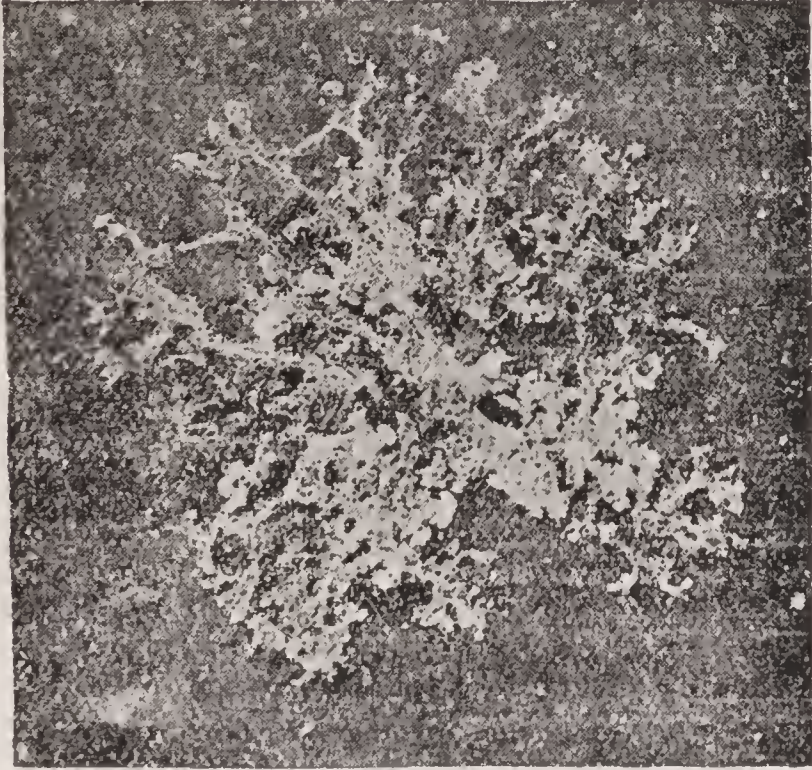
1. ಎಳೆಗೂಡುಗಳು. 2. ಕೆಲವು ದಿನಗಳು ಕಳೆದಮೇಲೆ ಆಗ ತಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಸ್ವರೂಪ. 3. ಬಹುದಿವಸಗಳ ಮೇಲಿನ ಗೂಡುಗಳ ಸ್ವರೂಪ.

ಎಳೆ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ತುಂಡನ್ನು, ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿನೋಡಿದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಚಿಕ್ಕ ದ್ವಾರಗಳು ತುಂಬಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಭೂತಕನ್ನಡಿಯನ್ನಿಟ್ಟು ನೋಡಿದರೆ 203 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ಬಹಳ ಗೂಡುಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಈ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೂ ಕೆಲವು ದೊಡ್ಡವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಆ ಗೂಡಿನ ತಡಿಕೆಗಳೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿಲ್ಲದೆ, ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಂದವಾಗಿಯೂ, ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ತೆಳ್ಳಗೂ ಇರುವುವು. ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳೂ ಈ ಲಕ್ಷಣವುಳ್ಳವುಗಳೇ. ಹೀಗೆ ಯಾವಭಾಗವನ್ನು ಶೋಧಿಸಿ ನೋ



ಡಿದರೂ ಹಲವು ಬಗೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣಗಳೊಳ್ಳು ಸಣ್ಣರಂಧ್ರಗಳು ಕಾಣುವುವು.

ನೊದಲನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾದ ವಸ್ತುವೊಂದುಂಟೆಂದೂ, ಈ ವಸ್ತುವಿರುವುದರಿಂದಲೇ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಲಕಾರ್ಯಗಳೂ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವೆಂದೂ, ಇದಕ್ಕೆ ಜೀವಾಣುವೆಂಬ ಹೆಸರೆಂದೂ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತಲ್ಲವೆ? ಈ ಜೀವಾಣುವಿಗೆ ಆಶ್ರಯಸ್ಥಾನಗಳು ಈ ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳೇ. ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣುವು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ರೀತಿಯನ್ನೂ, ಅವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೂ 200 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವೆವು.



ಪಟ 201.—“ ಮೈಸೀಟ ಜೋವಾ ” (Mycetozoa).

(ಇದರಲ್ಲಿ ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಹೊರಬಿರತಕ್ಕವನ್ನೂ ಜೀವಾಣುವೆಂಬಜಂತುವೇ.)

ಜೀವಾಣುವು ನೀರಿನಂತೆ ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದುದಾದುದರಿಂದ, ಗೂಡುಗಳೊಳಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿನೋಡಿದ ಹೊರತು ಕಾಣಿಸದು. ಈ ವಸ್ತುವು

ಕೇವಲ ದ್ರವರೂಪವುಳ್ಳದ್ದೂ ಅಲ್ಲ. ಅಥವಾ ಕೇವಲ ಘನವಾದುದೂ ಅಲ್ಲ. ಪಾಕದಂತಿರುವುದು. ಈ ವಸ್ತುವು ಆ ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು.

ಮೊದಲನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ 1 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ “ಅವಿಂಬಾ” ಎಂಬುದು, ಚಿಕ್ಕಗೂಡಿನಲ್ಲಿಲ್ಲದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಜೀವಾಣುವು.

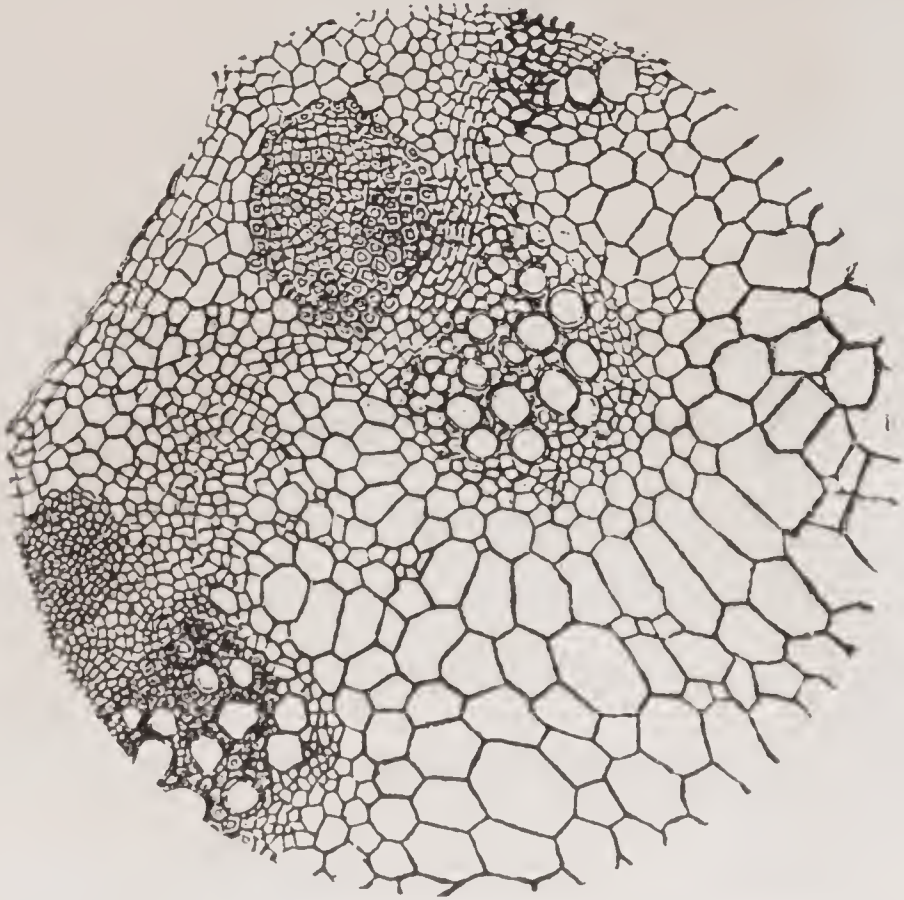


ಪಟ 202.—“ಮೈಸೀಟ ಜೋವಾ” (Mycetozoa.)

ಮಳೆಗಾಲಗಳಲ್ಲಿ, ತೇವವಾದ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಜರ್ಮಗಳ ಮೇಲೆಯೂ, ಬಿದಿರುಗಳ ಮೇಲೆಯೂ, ಅಥವಾ ನೆಲದಮೇಲೆಯಾಗಲಿ, ಬಿಳುಪಾದ ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಅಂದವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಾಬರುವುದು. ಇದು ಹಲವು ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಹೊರಟು ವ್ಯಾಪಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುವುವು. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಒಂದರ ಆಕೃತಿಯನ್ನು 201 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವೆವು. ಇವನ್ನೂ ಜೀವಾ



ಣುಗಳೇ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದರೆ, ಅದು ಮುಂದು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಸರಿಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನೂ ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದ್ದ ಒಂದು ಕಡ್ಡಿಯೂ ಒಂದು ತರಗಲಿಯೂ, ಆರುಗಂಟಿಗಳ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ, 202 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಇದನ್ನು ಗಿಡವೆಂದು ಕೆಲವರೂ, ಪ್ರಾಣಿಯೆಂದು ಕೆಲವರೂ ಹೇಳುವರು. ಇದನ್ನು “ಮೈಸೀಟಜೋವಾ” (Mycetozoa) ಎನ್ನುವರು. ಗಿಡಗಳ ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿರುವ ಜೀವಾಣುಗಳಲ್ಲಿ, ಥಳಥಳಿಸಿ ಹೊಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಸಣ್ಣರೇಣುಗಳೂ, ಕೆಲವು ಹಸಿರು ರೇಣುಗಳೂ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವುವು.



ಪಟ 203.—ನೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂತನ್ನು ಒರೆದು ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿಯ ತೋರುವೆ. ಇದು ಭೂತಕನ್ನಡಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ತಿಳಿಯುವಂತೆ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಸುಮಾರು 100 ಮಿಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಹಸುರಾಗಿ ಕಾಣುವ ರೇಣುಗಳೇ ಎಲೆಯ ಹಸುರಿನ ರೇಣುಗಳು. ಈ ರೇಣುಗಳು ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವುದರಿಂದಲೇ ಎಲೆಗಳು ಹಸುರಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಎಲೆಗಳು ಹಸುರಾಗಿರುವುದು ಓಷಧಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವೆಂದೂ, ಇದರಿಂದ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕೆಲಸವು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದೆಂದೂ, ಹಿಂದೆ ಅನೇಕಾವೃತ್ತಿ ತಿಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಹಸಿಯಾಗಿರುವಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಯ ಹಸುರು ರೇಣುಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿರುವುವು. ಇತರ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ಹಸುರುರೇಣುಗಳು ಖೇಷವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಥಳಥಳನೆ ಹೊಳೆಯುವ ರೇಣುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪಿಷ್ಟರೇಣುಗಳು, ಅಥವಾ ಹಿಟ್ಟಿನವುಡಿಗಳು. ಈ ಎರಡುಬಗೆಯ ರೇಣುಗಳನ್ನೂ ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸುವೆವು.

ಎಳೆದಂಟಿನಲ್ಲಿ ನೆತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆರೆದು ತೆಗೆದ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿ, (203 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ) ಎರಡು ನಾಳ ಕೂರ್ಚಸಮೂಹಗಳು ಕಾಣುವುವು. ದಂಟು ಎಳೆದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಸಮೂಹಗಳು ಸೇರಿರದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವುವು. ಈ ಎರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಇರುವಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ “ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆ” ಯೆಂದು ಹೆಸರು. ನಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳಿಗೆ ಒಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ದೊಡ್ಡಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವಾದ ದಿಂಡನ್ನೂ, ಹೊರಗಿರುವ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವಾದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನೂ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ, ಈಭಾಗಕ್ಕೆ ದಿಂಡಿನರೇಖೆಯೆಂಬ ಹೆಸರಿಡುವುದು ಚಿತವಾಗಿದೆ.

ಇಲ್ಲಿ, 203 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ, ನಾಳ ಕೂರ್ಚಕ್ಕೆ ಹೊರಗೆ ಕಾಣುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಾಲ್ಪಿಡು ಸುತ್ತಗಳೂ ಪಟ್ಟಿಯ ಹೊರ ಭಾಗವು. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳ ಭಾಗವೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಸೇರಿರುವುದು. ಆದುದರಿಂದ ಆ ಕೂರ್ಚ ಸಮೂಹಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ “ವಲ್ಕಲ” ವೆಂದು ಹೆಸರು.



ಈ ವಲ್ಕಲ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾವರಿಸೆ ಗಳಗಿಂತಲೂ ಮೇಲಾಗಿ ಹೊರಗಿರುವ ಗೂಡುಗಳು, ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮುಟ್ಟಿಕೊಂಡು, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಚಾಕವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಈ ಸುತ್ತ, ಗಿಡದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಹೊರಗಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ “ತ್ವಕ್ಕು” ಎಂದು ಹೆಸರು. ಎಲೆಗಳ ಅಡಿಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಿದು ಬಿಡಬಹುದು. ತ್ವಕ್ಕಿಗೂ, ನಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ, ಇರುವ ವಲ್ಕಲದ ಗೂಡುಗಳು ದುಂಡಾಗಿಯೂ, ಇನ್ನೂ ಹಲವು ಬಗೆಯ ಆಕಾರವುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಎಳೆದಂಟಿನ ವಲ್ಕಲದ ಎಲ್ಲಾ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಬಲಿತ ದಂಟಿನ ವಲ್ಕಲದ ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಜೀವಾಣುವು ಸೇರಿ ಕೊಂಡಿರುವುದು.

ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ದಿಂಡಿನ ಗೂಡುಗಳು ದೊಡ್ಡವುಗಳಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಎಳೆದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಈಗೂಡುಗಳೊಳಗೆ ಜೀವಾಣುವು ಇದ್ದರೂ, ದಂಟು ಬಲಿತಹಾಗೆಲ್ಲ, ಈ ವಸ್ತುವು ಕುಗ್ಗುತ್ತಲೇ ಬಂದು, ಕೊನೆಗೆ ನಿಶ್ಕೇಷವಾಗಿ ಹೋಗಿ, ಇದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಆಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾಗಲಿ ಗಾಳಿಯಾಗಲಿ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ದಿಂಡಿನ ಗೂಡುಗಳು ಬೆಂಡಿನಂತೆ ಬಿಳುಪಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಇದೇ ಕಾರಣವು.

ದಂಟಿನ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳು ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದುವು. ಇದೇ ದಂಟು ದಪ್ಪನಾಗುವುದಕ್ಕೂ, ನೀರು ಏರುವುದಕ್ಕೂ, ಆಧಾರವಾದ ಭಾಗವು.

ಈ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಿರುಂಟು. ಒಂದು ಭಾಗವು ದಿಂಡಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಮತ್ತೊಂದು ವಲ್ಕಲದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಯೂ, ಮೂರನೆಯದು ಈ ಎರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆಯೂ ಇರುವುವು. ದಿಂಡನ್ನು ಸಮೀಪಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳಿಂದಲೂ, ದೊಡ್ಡದ್ದವುಳ್ಳ ಉದ್ದ

ವಾದ ನಾಳಗಳಿಂದಲೂ ಸೇರಿರುವ ಒಂದು ಸಮುದಾಯವು. ಇವುಗಳ ಗೂಡಿನ ತಡಿಕೆಗಳೆಲ್ಲವೂ ಮಂದವಾಗಿರುವುವು. ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ “ದಾರು” ಎಂದು ಹೆಸರು. ಎಲ್ಲದರ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವುದು “ಶಣ” ವೆನಿಸುವುದು. 203 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಮೀಪವಾಗಿ, ಮಂದವಾದ ತಡಿಕೆಗಳುಳ್ಳ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಒತ್ತಾದ ಸಮುದಾಯವೂ, ಅದಕ್ಕೆ ಒಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ತೆಳ್ಳಗಿರುವ ತಡಿಕೆಗಳುಳ್ಳ ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳೂ ಸೇರಿ ಶಣವಾಗುವುದು. ಶಣಕ್ಕೂ ದಾರುವಿಗೂ ನಡುವೆ ತೆಳ್ಳಗಿರುವ ತಡಿಕೆಗಳುಳ್ಳ ಗೂಡುಗಳಿಂದಾದ ಎರಡು ಮೂರು ಸಾಲುಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಈ ಅಡಕುಗಳೇ ನಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳ ಮೂರನೆಯ ಭಾಗವು. ದಾರು, ಶಣ ಇವೆರಡೂ ಬೆಳೆಯುವುದು, ಈ ಅಡಕುಳ್ಳ ಗೂಡಿನ ಸಹಾಯದಿಂದಲೇ. ಈಕಾರಣದಿಂದ ಈ ಸಾಲಿಗೆ “ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಶ್ರೇಣಿ” ಎಂದು ಹೆಸರು. ಶಣದ ತೆಳುವಾದ ಪರೆಗಳುಳ್ಳ ಒಳಭಾಗವು, ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳ ಸಂಗಡ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ ಎರಡೂ ಒಂದರಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿರುವುದು.

ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಶಣದ ಒಳಭಾಗದ ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಜೀವಾಣುವು ತುಂಬಿರುವುದು. ಎಳೆಯದಂಟಿನಲ್ಲಿ ನಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳು ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಯಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದರಿಂದ, ಎಷ್ಟು ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೂಂಟೋ, ಅಷ್ಟು ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳೂ ಉಂಟು. ಮತ್ತು ಈ ಕೂರ್ಚಗಳು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿರುವಲ್ಲದೆ, ಗಿಣ್ಣುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದರಮೇಲೊಂದು ಮುಟ್ಟದೆ ಉದ್ದುದ್ದವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿನೂ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು, ಒಂದರೊಡನೆ ಮತ್ತೊಂದು ಕಲಿತು, ಆಮೇಲೆ ಕವಲುಗಳಾಗಿ ಒಡೆಯುವುವು. ಹೀಗೆ ಕವಲೊಡೆಯುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು, ದಂಟಿನಿಂದ ಗಿಣ್ಣುಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ, ಎಲೆಯ ಕಾವುಗಳಲ್ಲಿ



ಹೊಕ್ಕು, ಎಲೆಯೊಳಗೆ ಸೇರಿ, ಅಲ್ಲಿ ಒಲೆಯ ಆಕೃತಿಯಿಂದ ಬಿಚ್ಚಿ ಹರಡಿ ಕೊಳ್ಳುವುವು.

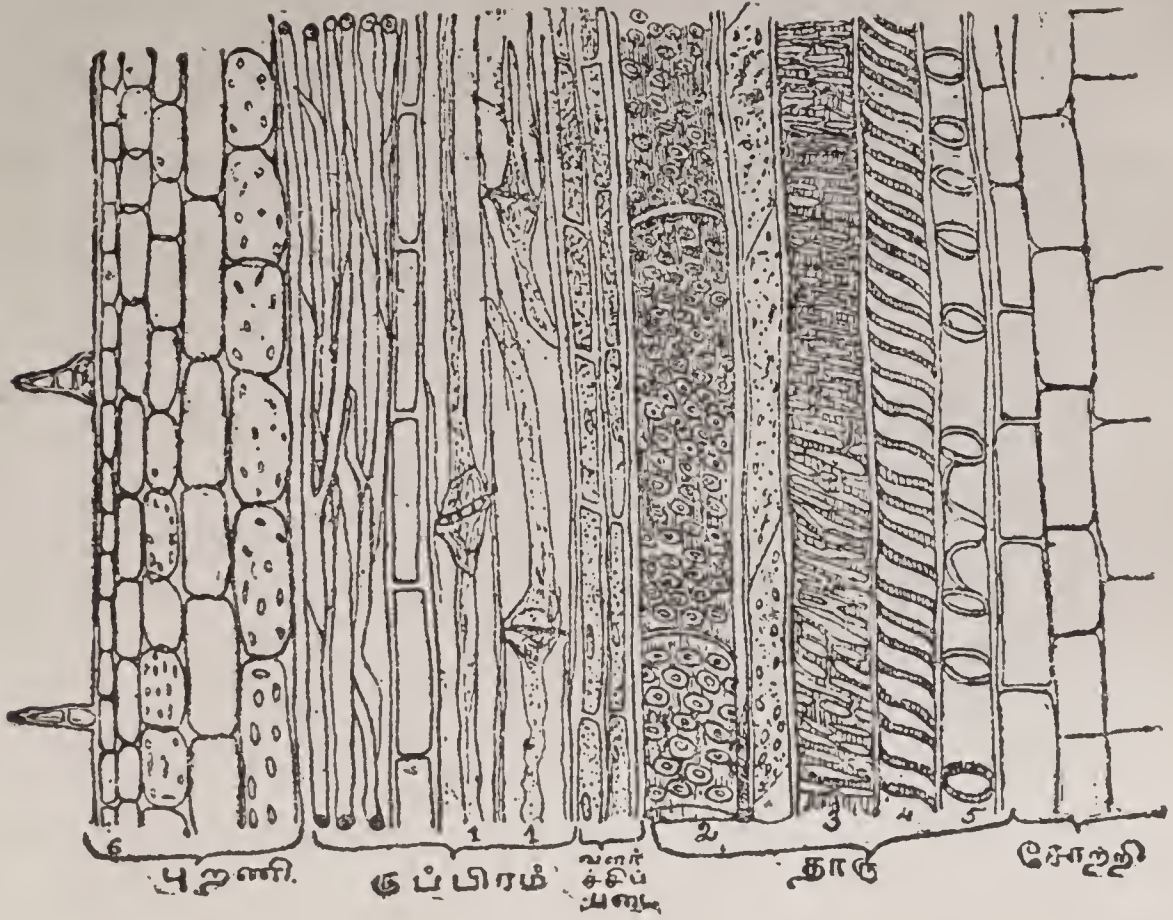
ದಂಟು ಬೆಳೆದ ಹಾಗೆಲ್ಲ, ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಅಗಲವಾಗುತ್ತಾ ಬರುವುವು. ದಿಂಡಿನರೇಖೆಯ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸಕೂರ್ಚಗಳೂ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಇದರಿಂದ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಸೇರಿ, ವಲಯಾಕೃತಿ ಹೊಂದುವುವು. ಈ ವಲಯವು ದಿನದಿನಕ್ಕೆ ಅಗಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲೇ ಹೋಗುವುವು. ಇದೇ ದಂಟು ದೊಡ್ಡ (ದಪ್ಪ) ದಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು. 203 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಎರಡು ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳು ಬೇರ್ಪಟ್ಟು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಈ ಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಇಂತಹ ಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವು ಎಲ್ಲಾ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಇದರಿಂದ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಒಂದು ವರ್ತುಲವಾಗಿ ಬಿಡುವುದು. ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವೂ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳ ಸ್ವಭಾವ ವುಳ್ಳವುಗಳೇ. ವರ್ತುಲವಾದ ಮೇಲೂ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳು ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕಾರಂಭಿಸುವುವು. ಹೀಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ವಲ್ಕುಲದ ಕಡೆಗಾಗಿಯೂ, ಕೆಲವು ದಿಂಡಿನಕಡೆಗಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ದಿಂಡಿನ ಕಡೆಗೆ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕವು ದಾರುವಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುವುವು. ವಲ್ಕುಲದ ಕಡೆಯಲ್ಲಿರುವವು ಶಣವಾಗುವುವು. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯು ಮೊದಲೇ ಇರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದರೆ, ಮೊದಲಿದ್ದ ದಾರುವೇ ಹೆಚ್ಚುವುದು. ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದರೆ,

ಮೊದಲೇ ಇರುವ ಕೂರ್ಚಗಳಿಗೆ ನಡುವೆ ಹೊಸ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಉಂಟಾಗುವುವು. ಹೀಗೆ ಮೇಲೆಮೇಲೆ ಬದಲಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಕೂರ್ಚಗಳಷ್ಟೂ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ, ವಲಯವಾಗಿ, ಅಗಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲೇ ಬರುವುದು. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ದಂಟಿನ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ, ದಾರುವು ವಲಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಗಲವಾಗುವುದೂ ಈ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ. ಎಲ್ಲಾ ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ದಂಟುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಘನವಾಗುವುದೂ ಈ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದಲೇ.

ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸುಲಿದ ಮೇಲೆ, ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತ ಭಾಗವು ದಾರುವಾಗಿರುವುದು. ಪಟ್ಟಿಯು ದಾರುವಿನ ಸಂಗಡ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳಿಂದ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿ, ಮೃದುವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸುಲಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಸುಲಭವಾಗಿರುವುದು. ಪಟ್ಟಿಯೆಂಬುದು, ಶಣ, ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗ, ವಲ್ಕಲ, ಇವು ಮೂರೂ ಸೇರಿದುದಾಗಿದೆ.

ದಂಟನ್ನು ತುಂಡಾಗಿ ಹೆರೆದುನೋಡಿದಂತೆ, ಉದ್ದದ್ದಕ್ಕೆ ಹೆರೆದು ನೋಡಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟನ್ನು ದಿಂಡಿನಿಂದ ವಲ್ಕಲದ ವರೆಗೆ, ಉದ್ದದ್ದ ವಾಗಿ ಹೆರೆದು, ಆತುಂಡನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದರೆ ಹೇಗೆ ಕಾಣುವುದೋ, ಹಾಗೆಯೇ 204 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವುದು. ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿ ವಲ್ಕಲದಿಂದ ದಿಂಡಿನವರೆಗೆ ಇರುವ ಭಾಗಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯುವಂತೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ವಲ್ಕಲದ ಗೂಡುಗಳೂ, ದಿಂಡಿನ ಗೂಡುಗಳೂ ದೀರ್ಘ ಚತುರಶ್ರಗಳಾಗಿ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿಟ್ಟಂತೆ ಇರುವುವು. ಶಣದ ಹೊರಭಾಗವು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣಕೊಳವೆಗಳಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಈ ನಾಳಗಳೇ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾರುಗಳಾಗಿ ಸೇರಿರುವುವು.





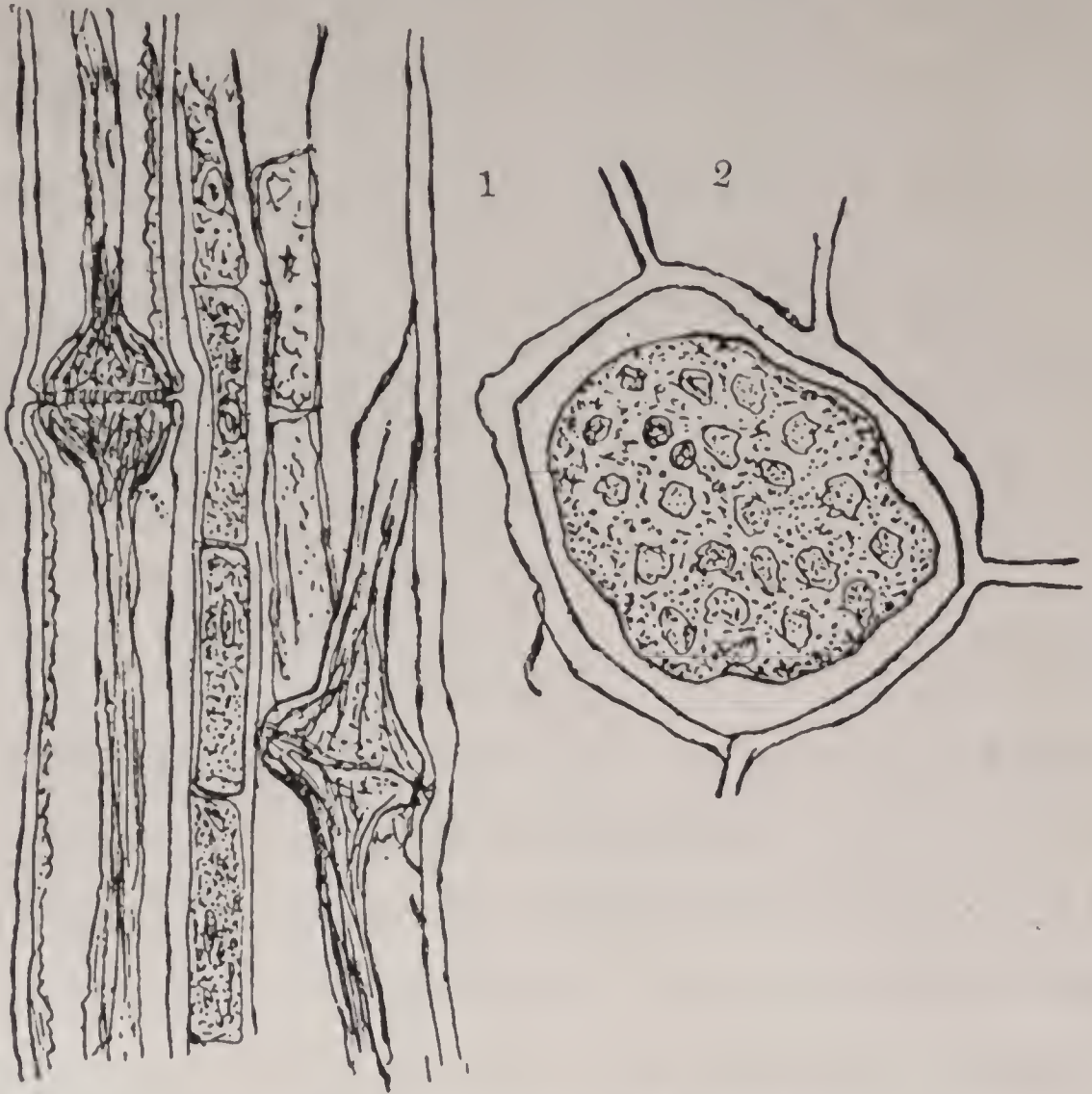
ವಲ್ಕಲ. ಕಣ. { ವೃದ್ಧಿ } ದಾರು. ದಿಂಡು.  
ಜನಕ.

ಪಟ 204.—ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ದಂಟಿನ ಸೀಳಿದ ನೆತ್ತಿಯ ತೋರುವೆ.  
(100 ಮಡಿಡೊಡ್ಡದು.)

1. ಒಂದರಿಗೊಳವೆ 2. ತಗ್ಗುಗೊಳವೆ. 3. ಬಲಿಯಕೊಳವೆ.  
4. ತಿರಿಚುಗೊಳವೆ. 5. ಉಂಗುರಗೊಳವೆ.

ಅನೇಕವೃಕ್ಷಗಳದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಈವಿಧವಾದನಾರುಗಳು ಕಣದೊಡನೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುವು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿಯೂ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಈನಾರಿನೆಳೆಗಳೇ ಕಣದ ಮುಖ್ಯಭಾಗವಲ್ಲ. ಈ ನಾರುಗಳಿಗೂ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತವೇ ಕಣದ ಪ್ರಧಾನಭಾಗ. ಈಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತವೂ, ವೃದ್ಧಿಜನಕವೂ, ದಾರುವೂ ಇವುಗಳೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಯಕ ವಾಗಿರುವುವು.

ಕೆಲವು ದಂಟುಗಳಲ್ಲಿ, ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳಿರುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ದಾರು ಮತ್ತು ಶಣದ ಪ್ರಧಾನಭಾಗವಾದ ಗೂಡುಗಳಮೊತ್ತ, ಇವೆರಡೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ಪ್ರಧಾನಭಾಗಗಳಾಗಿರುವುವು. ಶಣದ ಪ್ರಧಾನಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗೂಡುಗಳೂ, ಒಂದು ಬಗೆಯ



ಪಟ 205.—ಒಂದರಿಯ ಕೊಳವೆಗಳು.

1. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾಣುವ ರೀತಿ. 2. ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಾಣುವ ರೀತಿ.

ಉದ್ದವಾದ ನಾಳಗಳೂ ಕಾಣುವುವು. ಇವುಗಳ ಗೂಡಿನ ತಡಿಕೆಗಳು ಸಾರಿನೆಳೆಗಳ ತಡಿಕೆಗಳಂತೆ ಮಂದವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ತೆಳ್ಳಗಿರುವ ಪರೆಗಳಾಗಿರಬಹುದು. ಉದ್ದವಾದ ಕೊಳವೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ವಸ್ತುವು ತುಂಬಿರುವುದು. ಈ ವಸ್ತುವು ನಡುನಡುವೆ ಗಂಟುಗಳಾಳ್ಯದಾಗಿ ಗಿಣ್ಣು



ಗಳಂತೆ ಕಾಣುವುದು. ಈಗಿಣ್ಣಿನಂತಿರುವ ಭಾಗದ ನಡುವೆ, ಗೂಡುಗಳ ಅಡ್ಡ ಗೋಡೆಗಳು ಇರುವುವು.

ಶಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಈ ನಾಳಗಳಲ್ಲಿ, ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕೆತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿ, ಅಡ್ಡ ಗೋಡೆಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಈ ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಾರಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನೋಡಿದರೆ ಇವು ಒಂದರಿಯ ಹಾಗೆ ಕಾಣುವುವು. ಆದುದರಿಂದ ಈ ನಾಳಗಳಿಗೆ ಒಂದರಿಗೊಳವೆಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಒಂದರಿಯ ಕೊಳವೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲ್ಲವಾದುದರಿಂದ, ಕೆಲವು ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿಮಾತ್ರ ಈ ಕೊಳವೆಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಕುಂಬಳದ ದಂಟಿನ ಶಣದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಈ ಒಂದರಿಯ ಕೊಳವೆಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗಿಯೂ, ಹೇರಳವಾಗಿಯೂ, ಇರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ಈ ದಂಟಿನ ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಒಂದರಿಯ ಕೊಳವೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವು 205 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು.

ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸೀಳಿದ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟಿನ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿ, ಒಂದರಿಯ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೂ ದಾರುವಿಗೂ ನಡುವೆ ತಿಳಿಯುವ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳ ಗೂಡುಗಳು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕವು. ಈ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣುವು ಯಾವಾಗಲೂ ತುಂಬಿಯೇ ಇರುವುದು. ಇವು ವಿಭಾಗ ಹೊಂದುತ್ತಲೇ ಇರುವ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳವು. ದಾರುವೆಂಬುದು ಹಲವು ಬಗೆಯ ನಾಳಗಳ ಮೊತ್ತವೇ. ಈ ನಾಳಗಳ ಗೋಡೆಯು ಬಹಳ ಮಂದವಾದುವು. ಈ ಮಂದದಲ್ಲಿಯೂ, ಒಂದರಂತೆ ಮತ್ತೊಂದು ಸಮವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಲವು ಬಗೆಯಾಗಿರುವುವು. ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳವೆಯ ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯುವ ಹಳ್ಳಗಳೂಹೊರತು, ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳು ಮಂದವಾಗಿರತಕ್ಕ ಭಾಗಗಳೇ. ಇಂತಹ ನಾಳಗಳಿಗೆ ತಗ್ಗು (ಹಳ್ಳ) ಗೊಳವೆಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಧಾರಣವಾದ ಗೂಡು

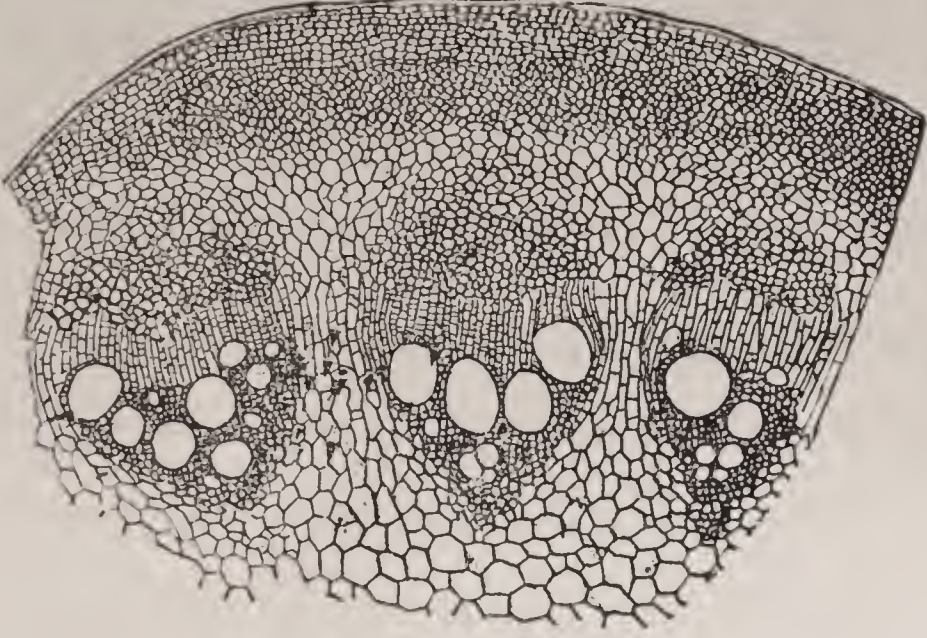
ಗಳೊಡನೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಂತಿರುವುದು ಮತ್ತೊಂದುಬಗೆಯ ನಾಳವು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಂದವಾಗಿಲ್ಲದ ಭಾಗಗಳು ಬಲಿಯ ಕಣ್ಣುಗಳು. ಬಲಿಯ ಕಟ್ಟಿನಂತಿರುವುದೇ ಮಂದವಾದ ಭಾಗವು. ಈ ನಾಳಗಳಿಗೆ ಬಲಿಯಕೊಳವೆಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. ಬಲಿಯ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೂ ದಿಂಡಿಗೂ ನಡುವೆ ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಬಗೆಯ ನಾಳಗಳಿರುವುವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ದಿಂಡಿನಕಡೆಗೆ ಇರತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಗುರಂದಂತಿರುವ ಬಳೆಗಳೂ, ಇತರ ಕಡೆಯವುಗಳಲ್ಲಿ ತಿರಿಚಿಟ್ಟು ಕೆಂಬಿಯೊಂದೂ ಕಾಣುವುವು. ಇವೇ ಮಂದವಾದ ಭಾಗಗಳು. ಈ ನಾಳಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಉಂಗುರಗೊಳವೆಗಳೆಂದೂ, ತಿರಿಚುಗೊಳವೆಗಳೆಂದೂ ಹೆಸರು.

ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಹೇಳಿದರೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಮೂರುಭಾಗ ಉಂಟು. ದಂಟಿನ ನಡುವೆ ಇರುವ ದಿಂಡು, ಇದನ್ನು ಸುತ್ತಿಬಳೆಯಂತಿರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು, ಇದಕ್ಕೆ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ವಲ್ಕಲ, ಇವು ಮೂರು ಮಾತ್ರವೇ. ವಲ್ಕಲ, ದಿಂಡು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಒಳವಿಭಾಗಗಳು ಯಾವುವೂ ಇಲ್ಲ. ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಎಳೆದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಬಲಿತದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೂರ್ಚಗಳು ಬಳೆಯಂತೆ ಅಖಂಡವಾಗಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಈ ಕೂರ್ಚಗಳ ಭಾಗಗಳಾವುವೆಂದರೆ, ಶಣ, ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳು, ದಾರು, ಇವು ಮೂರೇ. ಒಂದರಿಗೊಳವೆಗಳು ಮಾತ್ರವೇ ಶಣದ ಪ್ರಧಾನಭಾಗವು. ತಗ್ಗುಗೊಳವೆಗಳು, ಬಲಿಯಕೊಳವೆಗಳು, ತಿರಿಚುಕೊಳವೆಗಳು ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತವೇ ದಾರು. ವೃದ್ಧಿಜನಕವೆಂಬುದು ಜೀವಾಣುವು ತುಂಬಿದ ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತವು.

ಎಲ್ಲಾಗಿದ್ದರೂ ದಂಟುಗಳೂ, ತಮ್ಮ ಸ್ವರೂಪದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ್ದರೂ, ಕೆಲವು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೂ



ಇರುವುದರಿಂದ, ಇನ್ನೂ ಒಂದೆರಡು ಗಿಡಗಳ ದಂಟನ್ನೂ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.



ಪಟ 206.—ಆಡುಮುಟ್ಟದ ಸೊಪ್ಪಿನ ಜಾತಿಯ ಗಿಡದ ದಂಟನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿಯಸ್ವರೂಪ. 70 ಮಡಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ತೋರಿಸಿದೆ.

ಆಡುಮುಟ್ಟದ ಸೊಪ್ಪಿನ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಒಂದು ಗಿಡದ ದಂಟನ್ನೂ ಕುಂಬಳದ ಗಿಡದ ದಂಟನ್ನೂ ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ. ಆಡುಮುಟ್ಟದ ಸೊಪ್ಪಿನ ಜಾತಿಯ ಗಿಡದ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ, ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ಸ್ವರೂಪವು 206 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಈ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ವಲ್ಕಲವು ಅಗಲವಾಗಿಯೂ ಹಲವು ಗೂಡುಗಳ ಅಡಕುಗಳೊಳ್ಳದಾಗಿಯೂ, ಇರುವುದಲ್ಲದೆ, ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳ ಗೋಡೆಗಳು ಮಂದವಾಗಿರುವುವು. ಹೀಗೆ ಮಂದವಾದ ಗೋಡೆಯುಳ್ಳ ಗೂಡುಗಳಿಂದಾದ ಸಾಲುಗಳು, ಈ ದಂಟಿನ ವಲ್ಕಲದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಳಿಯಂತೆ ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಸಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳು ಮೂರು ಕಾಣುವುವು. ಇವು ಅಗಲವಿಲ್ಲದ ಒತ್ತಾದ ಎರಡು ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಸಾಳ ಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಕ್ಕೂ ದಾರುವಿಗೂ ನಡುವೆ

ಇರುವ ವೃದ್ಧಿ ಜನಕ ಸಮೂಹವು ಅಗಲವಾಗಿರುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಎರಡು ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಚಿಕ್ಕವಾಗಿರುವ ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳು ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬಳೆಯಾಗಿರುವಂತೆ ಮಾಡುವುವು. ದಾರುವಿನಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಗೂಡುಗಳಂತೆ ಕಾಣತಕ್ಕವು ತಿರಿಚು ಮತ್ತು ತಗ್ಗು ಗೊಳವೆಗಳು. ಕಣದಲ್ಲಿ ಒಂದರಿ ಗೊಳವೆಗಳೂ ಸಾಧಾರಣವಾದ ಗೂಡುಗಳೂ ಮಾತ್ರ ಇರುವುವು. ಗೂಡುಗಳ ಗೋಡೆಗಳೂ ತೆಳ್ಳಗಿರುವುವು.

ಉದ್ದವಾಗಿ ಸೀಳಿದ ತುಂಡನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತೆಯೇ ತಿಳಿಯುವುದು. ವಲ್ಕಲವೂ, ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಸಮೂಹವೂ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಅಗಲವಾಗಿರುವುವು.

ಕುಂಬಳದ ದಂಟು ನಡುವೆ ಪೊಳ್ಳಾಗಿಯೂ, ಅದರ ನಾಳಕೂರ್ಚ



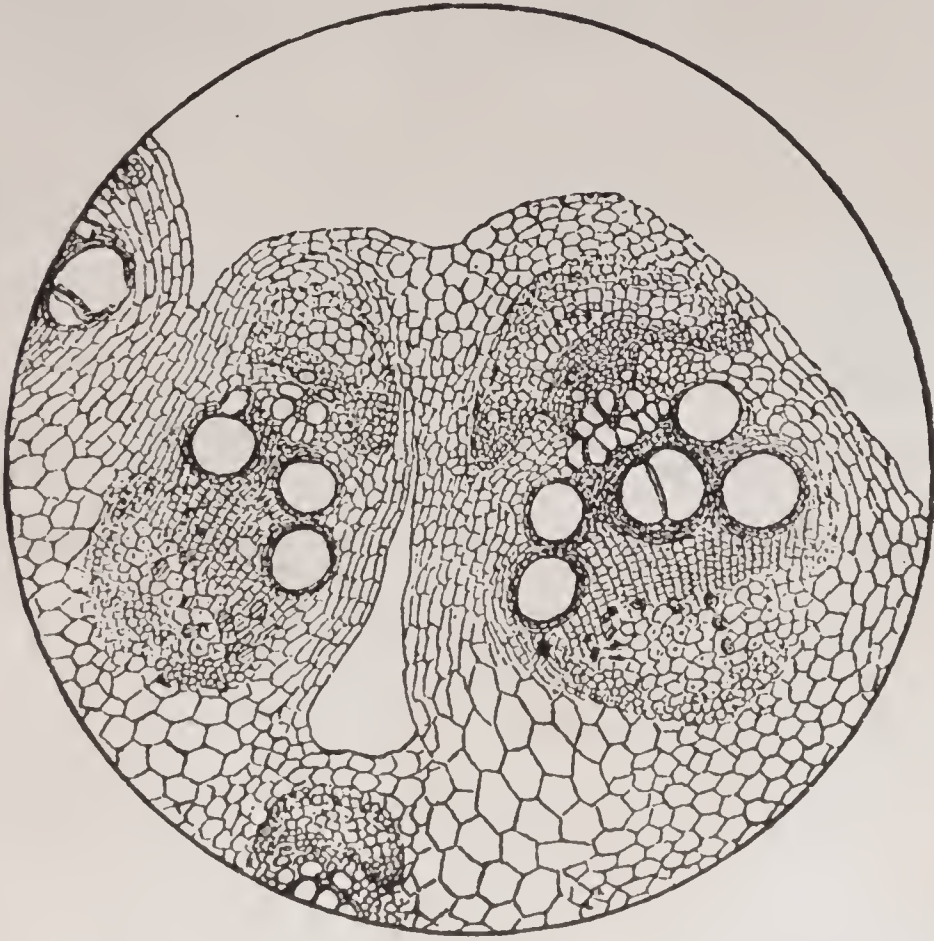
ಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ, ಎರಡುಸುತ್ತುಗಳ ವರಿಸೆಯುಳ್ಳದಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಈ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಯ ತೋರುವೆಯು 207 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಪ್ಪಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತಗಳೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.

ಪಟ 207.—ಕುಂಬಳದ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿ. 30 ಮಡಿದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಹೊರಗಿನ ಸುತ್ತಾಗಿಯೂ, ಉಳಿದ ಆರೂ ಒಳಗಿನ ಮ



ತೊಂದು ಸುತ್ತಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ನಡುವೆ ಪೊಳ್ಳಾಗಿರುವುದೇ ದಿಂಡಿರತಕ್ಕ ಸ್ಥಾನವು. ಇದರಲ್ಲಿ ದಿಂಡು ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವುದರಿಂದ ಪೊಳ್ಳಾಗಿರುವುದು. ಒಳಗಡೆಯ ಸುತ್ತಾದ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಿಗೆ ನಡುವೆಯೂ ಒಂದೆರಡುಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಳ್ಳುಗಳಿರುವುವು. ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಿಗೆ ಒಳಗಡೆಗಾಗಿ ಇರುವ ಗೂಡುಗಳಷ್ಟೂ ದಿಂಡಿನ ಭಾಗವೇ. ಎಳೆಯದಂಟಿನಲ್ಲಿ



ಪಟ 208.—ಕುಂಬಳದದಂಟನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿಯ ಸ್ವರೂಪ. ಸುಮಾರು 100 ಮಿಡಿ ದೊಡ್ಡದು.

ದಿಂಡಷ್ಟೂ ಸೇರಿಯೇ ಇರುವುದು. ದಂಟು ಬೆಳೆದಹಾಗೆಲ್ಲಾ ದಿಂಡಿನ ನಡುವೆ ಇರುವ ಗೂಡುಗಳು ವಿಭಾಗಹೊಂದಿ, ದಂಟಿನ ನಡುವೆ ಪೊಳ್ಳುಂಟಾಗಿ, ಇವು ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಿಗೆ ಇದಿರಿನಲ್ಲಿವಾತ್ರವೇ ಸೇರಿ ನಿಲ್ಲುವುವು. ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ವಲಯಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು ಹೊರಗಡೆಗಾಗಿರುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವೇ ವಲ್ಕಲವು.

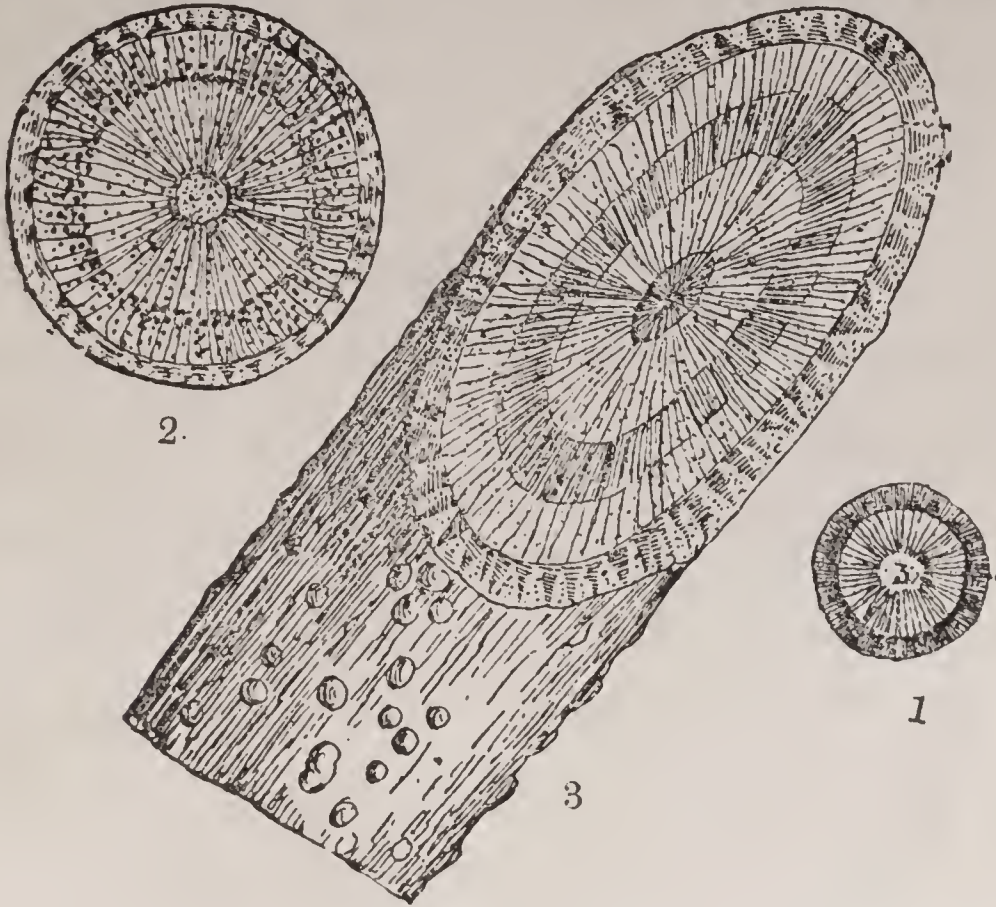
ಎರಡು ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಮಾತ್ರ ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಹಿಂದಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ನಡುವೆ ದೊಡ್ಡಗೂಡುಗಳಿಗೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಅಡುಕಿದಂತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಾಣುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವೇ ವೃದ್ಧಿಜನಕವು. ಇದಕ್ಕೆ ಒಳಗಡೆಗಾಗಿ ಚಂದ್ರಕಳೆಯಂತೆ ಕಾಣುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೂ, ವೃದ್ಧಿಜನಕಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಕಾಣುವ ದೊಡ್ಡ ಗೂಡುಗಳೂ, ಅವುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಕಪ್ಪಾಗಿ ಕಾಣುವ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳೂ ದಾರುವೆನಿಸುವುದು. ದಾರುವಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಚಂದ್ರ ರೇಖಾಕಾರವಾಗಿ ತೋರುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವೂ, ವೃದ್ಧಿಜನಕಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ ನಲ್ಕುಲದ ಕಡೆಗಿರುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯವೂ ಶಣಗಳಾಗಿರುವವು.

ಈ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಶಣದ ಸಮುದಾಯಗಳು ಎರಡಿರುವವು. ಕುಂಬಳದ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಎಲ್ಲಾ ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಶಣದ ಸಮುದಾಯಗಳೆರಡೂ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೊಡನೆ ಸಂಬಂಧಿ ಸಿರುವವು. ಕಣಿಗಿಲಿ, ಬದನೆ, ಉಮ್ಮತ್ತ, ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ, ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ದಂಟಿನಲ್ಲಿಯೂ ಹೀಗೆಯೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಶಣಸಮುದಾಯಗಳಿರುವವು.

ಹೂವರಳೇ ದಂಟಿನ ಸ್ವರೂಪವು ಹಿಂದಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಮೇಲಿನ ಮೂರು ಆಕೃತಿಗಳೂ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಯ ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ. ನಡುವೆ ಇರುವ ಆಕೃತಿಯು ಮರದ ದಂಟನ್ನು ಓರೆಯಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿಟ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದೆ. ಮತ್ತೆರಡೂ ನೇರವಾಗಿ ಕಡಿದ ತುಂಡಿನ ಆಕಾರಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ನಡುವೆ ಇರುವುದೇ ದಿಂಡು. ಇದರ ಸುತ್ತಲೂ ಒತ್ತಾದ ಗೆರೆಗಳಿಂದ ಕಾಣಿಸಿರುವ ದಾರುವಿನ ಸುತ್ತ, ಒಂದುವರುಷದ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಲಯಾಕೃತಿಯಾಗಿಯೂ, ಎರಡುವರ್ಷದ ದಂಟಿನ



ಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸುತ್ತಾಗಿಯೂ, ಮೂರುವರ್ಷ ಬೆಳೆದುದರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸುತ್ತೂ  
ಳ್ಳುದಾಗಿಯೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಬರುವುದೆಂದು ಇದರಿಂದ ಗೊತ್ತಾಗುವುದು.



ಪಟ 209.—ಹೂವರಳೆಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿ.

1. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಗಿಡದ ತುಂಡು. 2. ಎರಡುವರ್ಷದ ಗಿಡದ  
ತುಂಡು. 3. ಮೂರುವರ್ಷ ಬೆಳೆದತುಂಡು.

ಹೊರಗಣ ಸುತ್ತು ಪಟ್ಟಿಯೆನಿಸುವುದು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಲ್ಕಲ,  
ಶಣ, ವೃದ್ಧಿಜನಕ, ಈ ಮೂರೂ ಐಕ್ಯವಾಗಿವೆ. ಪಟ್ಟಿಯ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ  
ಗೋವುರಗಳಂತೆ ತೋರುವ ಕರೀಭಾಗಗಳು ಶಣವು. ಇದಕ್ಕೂ ದಾರುವಿ  
ಗೂ ನಡುವೆ ಇರುವುದೇ ವೃದ್ಧಿಜನಕ. ಇದು ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಭಾಗ  
ವಾದುದರಿಂದ ಶಣ, ವಲ್ಕಲ, ಇವೆರಡೂ ವೃದ್ಧಿಜನಕದೊಡನೆ ಪಟ್ಟಿಯಾಗಿ  
ಬೇರ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ದಂಟುಗಳಿಗಿಂತ ದಪ್ಪನಾದ  
ಬೇರೆ ದಂಟುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ದಾರುವು ಇನ್ನೂ  
ಅಗಲವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಮರಗಳ ಕವಲುಗಳೂ

ಅಡಿಯಮರವೂ ದಪ್ಪನಾಗುವುದು ದಾರುವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದಲೇ. ನಾವು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ, ಹಲಗೆ, ಕದ ಮುಂತಾದುವುಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಮರವು ದಾರುವೇ.



ಪಟ 210.—ವರ್ಷವಲಯಗಳು.

ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಮರದ ತುಂಡಿನ ಸ್ವರೂಪ.

ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳ ದೊಡ್ಡದೊಡ್ಡ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ಅಡಿಯಮರವನ್ನಾಗಲಿ, ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ದಾರುವಿನ ಸುತ್ತ ಬಹಳ ಅಗಲವಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಕೆಲವು ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಭಾಗದ ಸುತ್ತಗಳು ಒಂದರೊಳಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಹೇರಳವಾಗಿರುವಂತೆ ಕಾಣುವುವು.



ಈ ಸುತ್ತುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ವರ್ಷವೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದರಂತೆ ಕೆಲಕೆಲವು ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಬರುವುದರಿಂದ, ಈ ಸುತ್ತುಗಳಿಗೆ ವರ್ಷ ವಲಯಗಳೆಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟಿರುವರು.

ವರ್ಷವಲಯಗಳು ಕ್ರಮತಃಪ್ಪದೆ ಬೆಳೆದು ಬರುವ ಗಿಡಗಳು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪವೇ. ಇದೂ ಅಲ್ಲದೆ ಕೆಲವು ಮರಗಳಲ್ಲಿ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಯು ದಾರುವಿನ ಒಳಹೊಕ್ಕು, ಕೆಲವು ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ, ಕೆಲವು ಗಿಡ್ಡನಾಗಿಯೂ, ಇರುವುದನ್ನೂ ನೋಡಬಹುದು.

ದಾರುವು ಬೆಳೆದು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದು ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯಿಂದಲೇ. ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡುಗಳು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ಗೂಡುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುವು. ಹೀಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ದಾರುವಿಗೆ ಸಮೀಪವಾಗಿರುವುವು. ಇವನ್ನೂ ದಾರುವಿನ ಗೂಡುಗಳಾಗಿಯೂ ನಾಳಗಳಾಗಿಯೂ ಬದಲಾಯಿಸುವುವು. ಹೀಗೆ ವೃದ್ಧಿಜನಕವು ಬೆಳೆಯುತ್ತಲೇ ಬಂದರೆ, ದಾರುವೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲೇ ಬರುವುದು. ಶಣದ ಕಡೆಗಾಗಿ ಇರುವುವು ಶಣದ ಭಾಗಗಳಾಗಿಯೇ ಬದಲಾಯಿಸುವುವು. ಆದರೆ ಶಣದ ಗೂಡಿನ ಪರೆಗಳು ಸಣ್ಣನಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ದಾರುವಿನಿಂದ ಒತ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಹಳೆಯ ಶಣಗಳು ನಶಿಸುವುವು. ಹೊಸದಾದುವು ಮಾತ್ರ ನಿಂತಿರುವುವು. ಹಳೆಯವು ಹೋಗಿ ಬಿಡುವುದರಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕೇಡೇನೂ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ನಿಂತಿರುವ ಹೊಸ ಶಣಗಳು ಮಾತ್ರವೇ ಗಿಡಗಳ ಬಾಳ್ವೆಗೆ ಸಾಕಾದುವುಗಳಾಗಿರುವುವು.

ಮೊದಲೇ ನೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವಂತೆ ದಾರುವಿನ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯು ಗಿಡಗಳ ಬಾಳ್ವೆಗೆ ಮುಖ್ಯಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಏರಿ ಸೇರುವುದು ದಾರುವಿನ ಮಾರ್ಗದಿಂದಲೇ. ಎಲೆಗಳೂ ಕವಲುಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಾದಷ್ಟೂ ದಾರುವು ಹೆಚ್ಚಿ ರಬೇಕಾದುದು ಅವಶ್ಯವು.

ಎಳೇ ಹೂವರಳೆಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿರುವಂತೆ ಹೆರೆದು ತೆಗೆದ ತುಂಡನ್ನು ಭೂತಕನ್ನಡಿಯಿಂದ ನೋಡಿದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದುವು.

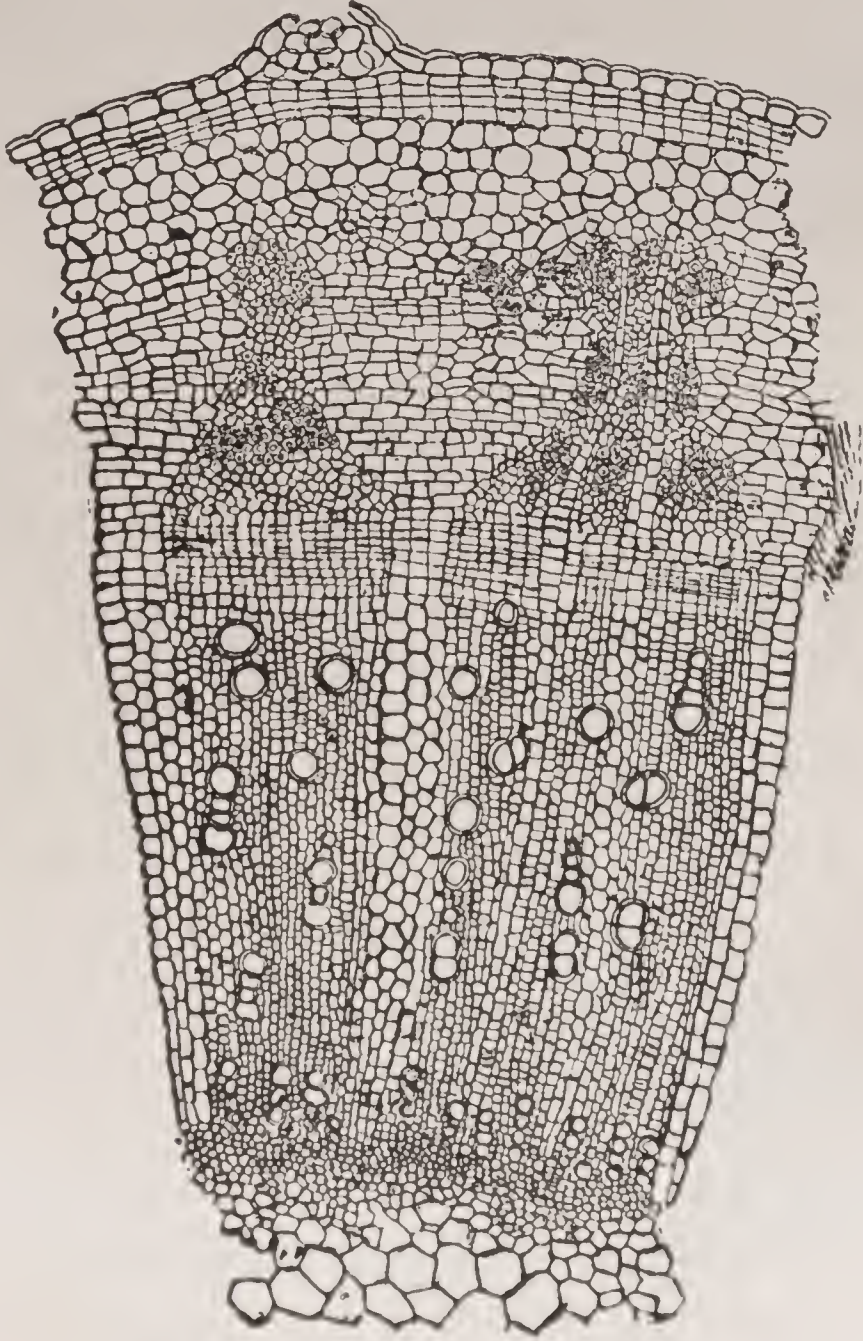


ಪಟ 211.—ಹೂವರಳೆಯ ಎಳೆದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಯ ಸ್ವರೂಪ.—ಸುಮಾರು 100 ಮಡಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದುದು.

ಇದರಲ್ಲಿ ವಲ್ಕಲವು ಅಗಲವಾಗಿಯೂ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಒತ್ತಾಗಿ ಯೂ ಇರುವುವು. ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳೂ ಅಗಲವಿಲ್ಲದುವುಗಳೇ. ಇವುಗಳ



ಗೂಡಿನ ಪರೆಗಳೂ ದಾರುವಿನ ಗೂಡಿನ ಪರೆಗಳಂತೆಯೇ ಮಂದವಾಗಿ ಬಿಡುವುವು. ಹೀಗಾದ ಮೇಲೆ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿ ಬಳಿಯಾಗಿ ಬಿಡುವುವು. ಈ ದಂಟಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಣದಲ್ಲಿ ನಾರಿನ ಕಂಬಿಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿರುವುವು.



ಪಟ 212.—ಬಲಿತ ಹೂವರಳಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಯ ತೋರುವೆ. 70 ಮಡಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದುದು.

ಸ್ವಲ್ಪ ಬಲಿತ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿಯೂ 212 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಮಾತ್ರ ತಿಳಿಯುವುವು. ಸಾರಿನ ಎಳೆಗಳ ಸಮೂಹವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ದಾರು ಭಾಗವು ಅಧಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆದೂ ಇರುವುದು. ಹೊಸದಾಗಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ದಾರುವಿನೊಡನೆ ಸೇರಿ, ಅಭಾಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸತಕ್ಕವು ತಗ್ಗು ಗೊಳವೆಗಳೂ ಸಾಧಾರಣವಾದ ಗೂಡುಗಳೂ ಇವುವೂತ್ರವೇ. ಉಂಗುರ ಗೊಳವೆ, ತಿರಿಚುಗೊಳವೆ, ಮುಂತಾದುವು ಎಳೆಯದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಮೊದಲು ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ದಾರುಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ದಿಂಡಿನ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುವುವು.



ಪಟ 213.—ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳೂ ತಿಳಿಯುವಂತೆ ಹೆರೆದ ತುಂಡು.

ಸುಮಾರು 150 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದು.

ಹೂವರಳೆಯ ದಂಟನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಹೆರೆದು, ಒಂದುತುಂಡನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದರೆ, ದಾರುವಿನ ಭಾಗಗಳೂ ಶಣದ ಭಾಗಗಳೂ ಜೊನ್ನಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡುವುವು. ಹೆರೆದ ದಂಟು ದಿಂಡಿನಿಂದ ವಲ್ಕಲದ ವರೆಗೆ ಇ



ಈವ ಭಾಗಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಒಳಕೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೆ ಸೀಳಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಅದರ ದಾರುವಿನಲ್ಲಿ, ದಿಂಡಿಗೆ ಸವಿಪವಾಗಿ, ಉಂಗುರದ ಕೊಳವೆಗಳೂ, ತಿರಿಚು ಗೊಳವೆಗಳೂ, ಬಲಿಯ ಕೊಳವೆಗಳೂ, ಕಾಣುವುವು. ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಆಚೆ ತಗ್ಗು ಗೊಳವೆಗಳೂ ವೃದ್ಧಿಕೋಶವೂ, ಇವುಗಳಿಗೂ ಆಚೆಗೆ ಶಣವೂ ವಲ್ಕುಲವೂ ಕೂಡ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣುವುವು.

ಹಾಗೆ ಉದ್ದವಾಗಿ ಸೀಳುವುದರಲ್ಲಿಯೇ, ನಡುಭಾಗವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಎಂದರೆ ದಿಂಡನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ನಡುವೆ ದಾರುವೂ, ಎರಡು ಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ವಲ್ಕುಲವೂ ಸೇರಿರುವಂತೆ, ಒಂದು ಪಕ್ಕವಾಗಿ ಸೀಳಿದ ತುಂಡಿನೊಳಗೆ ಕಾಣುವದಾರುವಿನಲ್ಲಿ, ಮಂದವಾದ ಪಕ್ಕದ ತಡಿಕೆಗಳೆಲ್ಲ ಸಾಧಾರಣವಾದ ಗೂಡುಗಳೂ, ಕೆಲವು ತಗ್ಗು ಗೊಳವೆಗಳೂ, ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಡುಕಿಟ್ಟಂತೆ ಬಹಳ ಅಂದವಾಗಿ ಕಾಣುವ ಸಣ್ಣಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯವೂ, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುವು. (ಪಟ 213.) ಹೀಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಾಣುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯವೇ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಯ ತುದಿಯು. ಈ ರೇಖೆಗಳು ದಂಟಿನ ನಡುಭಾಗವನ್ನೂ ಸೇರಿಸಿ ಸೀಳಿದ ಕೆಲವು ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಣುವುವು.

ಹೊನ್ನೆ, ಹೂವರಳ, ಅಗಸೆ ಈ ಮರಗಳ ದಂಟಿನ ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವು, ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ದಂಟಿನ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ವಲಯಾಕೃತಿಯಾಗುವುವು. ಮರವು ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವವರೆಗೂ ದಾರುವು ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಲೇ ಬರುವುವು. ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲ್ಲದೆ ಮಿತವಾಗಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳನ್ನೂ, ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನೂ ಹೇರಳವಾಗಿ ಹೊಂದಿ ಬೆಳೆಯುವ ವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ದಾರುವು ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡುವುದು.

ಉದ್ದಕ್ಕೂ, ತುರುವೆ, ಬೆಂಡೆ, ಈ ದಂಟುಗಳೂ, ಕುಂಬಳದ ಬಳ್ಳಿಯ ದಂಟೂ, ಅಧಿಕವಾಗಿ ದಪ್ಪನಾಗುವುದೂ ಇಲ್ಲ. ದಾರುವೂ ಹೆಚ್ಚುವುದಿಲ್ಲ.

ಇವುಗಳ ದಂಟುಗಳನ್ನೂ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ದಂಟುಗಳಂತೆಯೇ ಚಿಕ್ಕಗಿಡ  
ಗಳ ದಂಟುಗಳನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸಬೇಕು. ನಾವು ಇದುವರೆಗೂ ವಿವರಿಸಿದ ದಂಟು  
ಗಳೆಲ್ಲವೂ ದ್ವೈಂಕುರದಳಸಸ್ಯಗಳ ದಂಟುಗಳೇ. ಏಕಾಂಕುರದಳಸಸ್ಯ  
ಗಳಾದ ಜೋಳ, ಓಲೆ, ತೆಂಗು ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ದಂಟುಗಳು, ಒಳಗಿನ  
ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ದಂಟುಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಅನೇಕ ವಿಷಯ  
ಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಡುವುವು. ಈ ದಂಟುಗಳು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹೂವರಳ,  
ಈ ದಂಟುಗಳಂತೆ ಫಲವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಓಲೆ, ತೆಂಗು ಈ ಮರದ ದಂಟು



ಪಟ 214.—ಓಲೆಯ ಮರವನ್ನು  
ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿ.

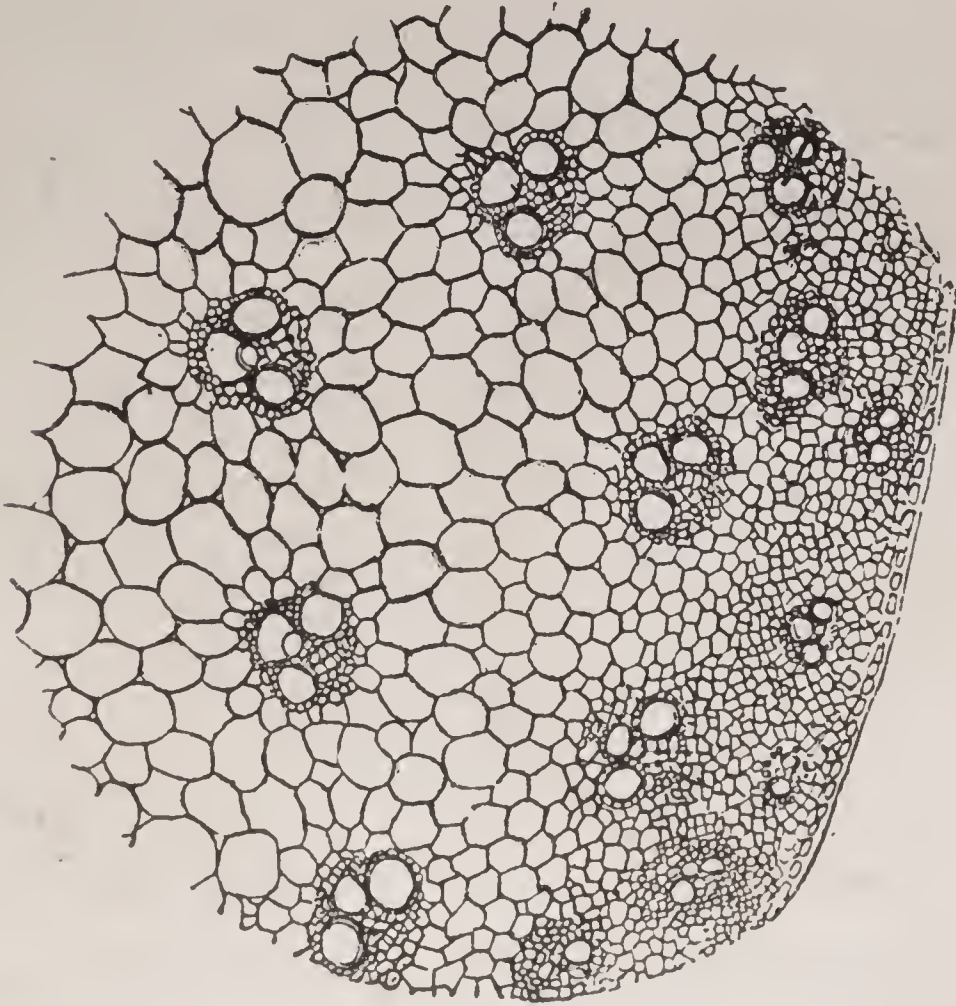
ಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡವಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಉ  
ದ್ದುದ್ದವಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಕಡಿದು, ಆ  
ನೆತ್ತಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ,  
ಕೆಂಪಾಗಿ ಹಿಟ್ಟಿನಂತಿರುವ ಪುಡಿ  
ಯೂ, ಅದರ ನಡುನಡುವೆ, ಕಪ್ಪು  
ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕಡ್ಡಿಗಳೂ  
ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ದಂಟು  
ಬಲಿತಿದ್ದರೆ ಪುಡಿಯು ಸ್ವಲ್ಪ  
ವಾಗಿಯೂ, ಕಪ್ಪು ಸಿವುರುಗಳು  
ಹೇರಳವಾಗಿಯೂ ಒತ್ತಾಗಿಯೂ  
ಇರುವುವು.

ಮತ್ತು ಈ ಕೆಪ್ಪಾದ ಸಿವುರುಗಳು ದಂಟಿನ ಸುತ್ತಲೂ, ಹೊರಗೆ  
ಒತ್ತಾಗಿಯೂ, ನಡುವೆ ವಿರಳವಾಗಿಯೂ, ಇರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು. ಈ  
ಕಪ್ಪುಕಡ್ಡಿಗಳೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು. ಪುಡಿಯೆಂಬುದೇ ದಿಂಡು. ದಂಟು  
ನಲ್ಲಿ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಕ್ರಮವಿಲ್ಲದೆ ಹಲವುಬಗೆಯಾಗಿ ಹೊರಟಿರುವುವು.  
ಈ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯು ಬೇರ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ. ದಂಟಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಂದ



ವಾದಭಾಗವೇ ವಲ್ಕಲವೂ, ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೂ ಐಕ್ಯಹೊಂದಿ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಜೋಳದ ಕಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ, ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಒಂದು ತುಂಡನ್ನು ಹೆರೆದು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಿದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಕ್ರಮವಿಲ್ಲದೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಜೊತೆ ಜೊತೆಯಾಗಿ ನಿಂತಿರುವುದನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು.



ಪಟ 215.—ಜೋಳದ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿಯ ಭಾಗ.

ಸುಮಾರು 100 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದು.

ಇದನ್ನೇ ಭೂತ ಕನ್ನಡಿಯಿಟ್ಟು ನೋಡಿದರೆ, 215 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಾಣುವುದು. ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಚಿಕ್ಕಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತದಂತೆ ಕಾಣುವವು. ಇವುಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ದೊಡ್ಡ

ಗೂಡುಗಳನ್ನೂ ದಿಂಡಿನ ಗೂಡುಗಳೇ. ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಮೂರು ದ್ವಾರಗಳೂ ಕತ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಿರಿಚು ಮತ್ತು ಉಂಗುರದ ಕೊಳವೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರುವ ದ್ವಾರವೇ ಉಂಗುರದ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಕಡಿದಭಾಗ. ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಇದಿರಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವ ದ್ವಾರಗಳೆರಡೂ ತಿರಿಚು ಗೊಳವೆಗಳನ್ನು ಕಡಿದ ನೆತ್ತಿಯಭಾಗಗಳು.

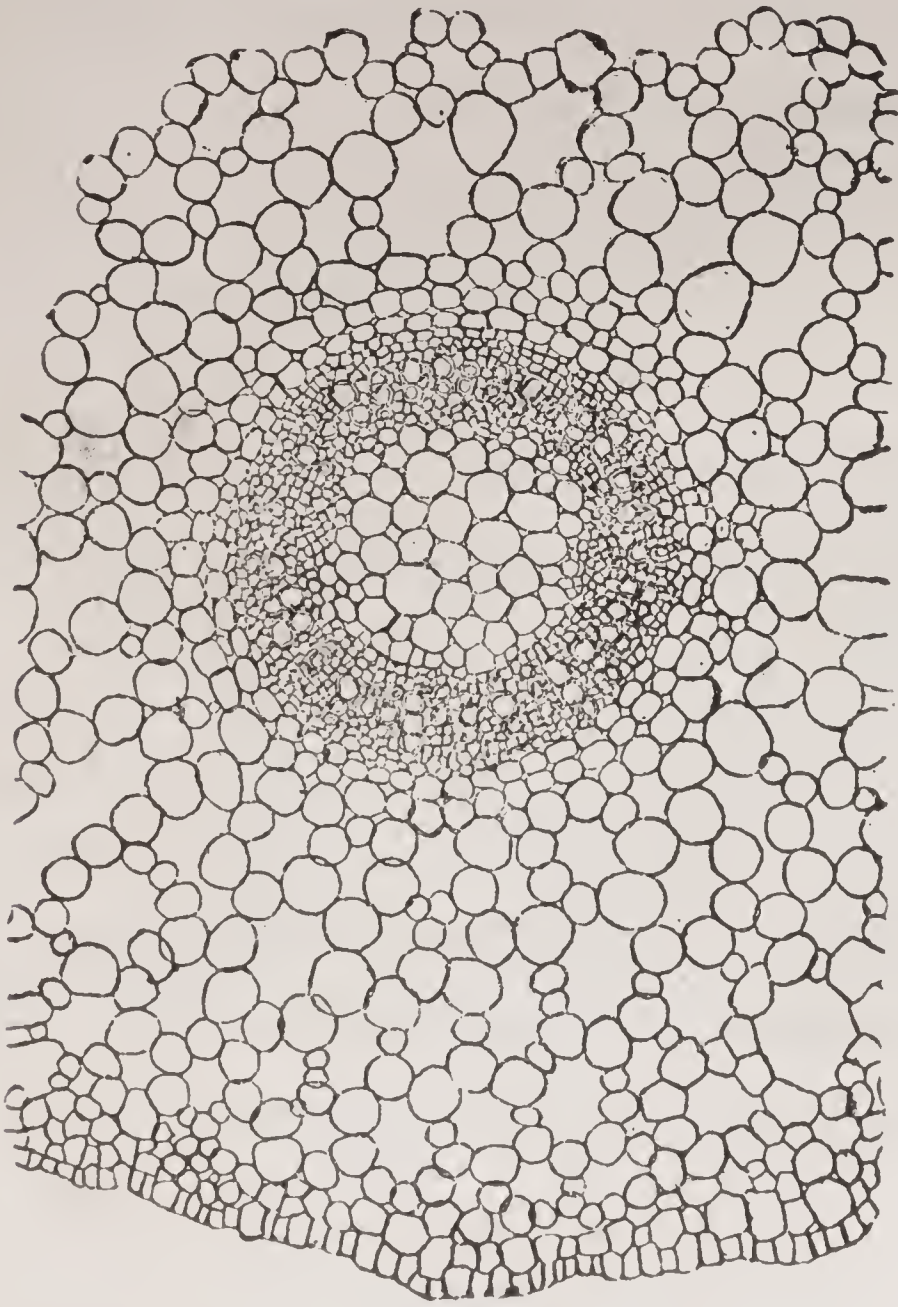
ಈ ಮೂರೂ ಮತ್ತು ಇವುಗಳೊಡನೆ ಸೇರಿರುವ ಮಂದವಾದ ತಡಿಕೆಗಳೆಲ್ಲ ಚಿಕ್ಕ ಗೂಡುಗಳೂ ಸೇರಿ ದಾರುವೆನಿಸುವುದು. ತಿರಿಚು ಕೊಳವೆಗಳೆರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ, ತೆಳುವಾದ ಪರೆಗಳೊಡಗೂಡಿ ಕಾಣುವ ಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತವೇ ಶಣವು. ವೃದ್ಧಿಕೋಶವು ಇದರಲ್ಲಿಲ್ಲ. ವಲ್ಕಲವೂ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವುದು. ದಿಂಡುಮಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು. ಇದೇಕಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದುದ್ದವಾಗಿ ಸೀಳಿದ ತುಂಡನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದರೆ, ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ತಿರಿಚು ಗೊಳವೆಗಳು, ಉಂಗುರದ ಕೊಳವೆಗಳು, ಸಾಧಾರಣವಾದ ಗೂಡುಗಳು, ಕೆಲವು ನಾರಿನ ಕೊಳವೆಗಳು ಇವೆಲ್ಲಾ ಕಾಣುವುವು.

ಏಕಾಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯಗಳ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ, ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವು ಅನೇಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜೋಳದಕಡ್ಡಿಯ ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿರುವುವು. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಕ್ರಮವಿಲ್ಲದೆಯೂ ವೃದ್ಧಿಜನಕವಿಲ್ಲದೆಯೂ ಸೇರಿನಿಲ್ಲುವುವು. ಪುಷ್ಪಿಸುವ ಗಿಡಗಳ ದಂಟುಗಳೆಲ್ಲ, ಇದುವರೆಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಈ ಎರಡುಬಗೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಏಕಾಂಕುರದಳಸಸ್ಯಗಳ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಿಜನಕಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇವು ದ್ವ್ಯಂಕುರದಳಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುವು.

ಹಲವುಗಿಡಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಜೌಗುಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಬೆಳೆಯುವುವು. ಇವುಗಳ ದಂಟುಗಳೊಳಗೆಲ್ಲಾ ದಾರುವು ಬತ್ತಿರುವುದು. ಏಕಾಂ



ಕುರದಳಸಸ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ, ವೃದ್ಧಿ ಪನಕಗಳೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ದ್ವೈಂಕುರದಳಸಸ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅವು ಬಹು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಹೋಗುವುವು. ವಲ್ಕಲ, ದಿಂಡು, ಈಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಗೂಡುಗಳು ಬಹಳ ವಿಶಾಲವಾಗಿಯೂ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿವೂ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮುಟ್ಟಿಕೊಂಡೂ ಇರುವುವು. ಗಿಡವು ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಹುದುಗಿರುವುದರಿಂದ ದಾರುವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

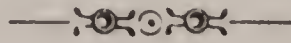


ಪಟ 216.—ಜೌಗು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯತಕ್ಕ “ಬರ್ಗಿಯಾವರ್ತಿಲಾತಿಲ್ಲೇಟಾ” (*Bergia verticellata*) ಎಂಬ ಮೂಲಿಕೆಯ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿ. ಸುಮಾರು 100 ಮಿಡಿ ದೊಡ್ಡದು.

ಜೌಗು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ “ ಬರ್ಗಿಯಾವರ್ಬಿಸಿಲ್ಲಾಟಾ ” ಎಂಬ ಹೆಸರುಳ್ಳ ಗಿಡದ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ, ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿ ಯನ್ನು ಭೂತಕನ್ನಡಿಯಿಟ್ಟು ನೋಡಿದರೆ, ಹೇಗೆ ಕಾಣುವುದೋ, ಅದರಂತೆಯೇ 216 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ದಿಂಡಿನಲ್ಲಿಯೂ, ವಲ್ಕುಲದಲ್ಲಿಯೂ ಗೂಡುಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುವುದನ್ನೂ, ಪೊಳ್ಳುಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿರುವುದನ್ನೂ, ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳಲ್ಲದೆ ದಾರುವೂ ಶಣವೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನೂ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.



### ಎಲೆಗಳ ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪ.

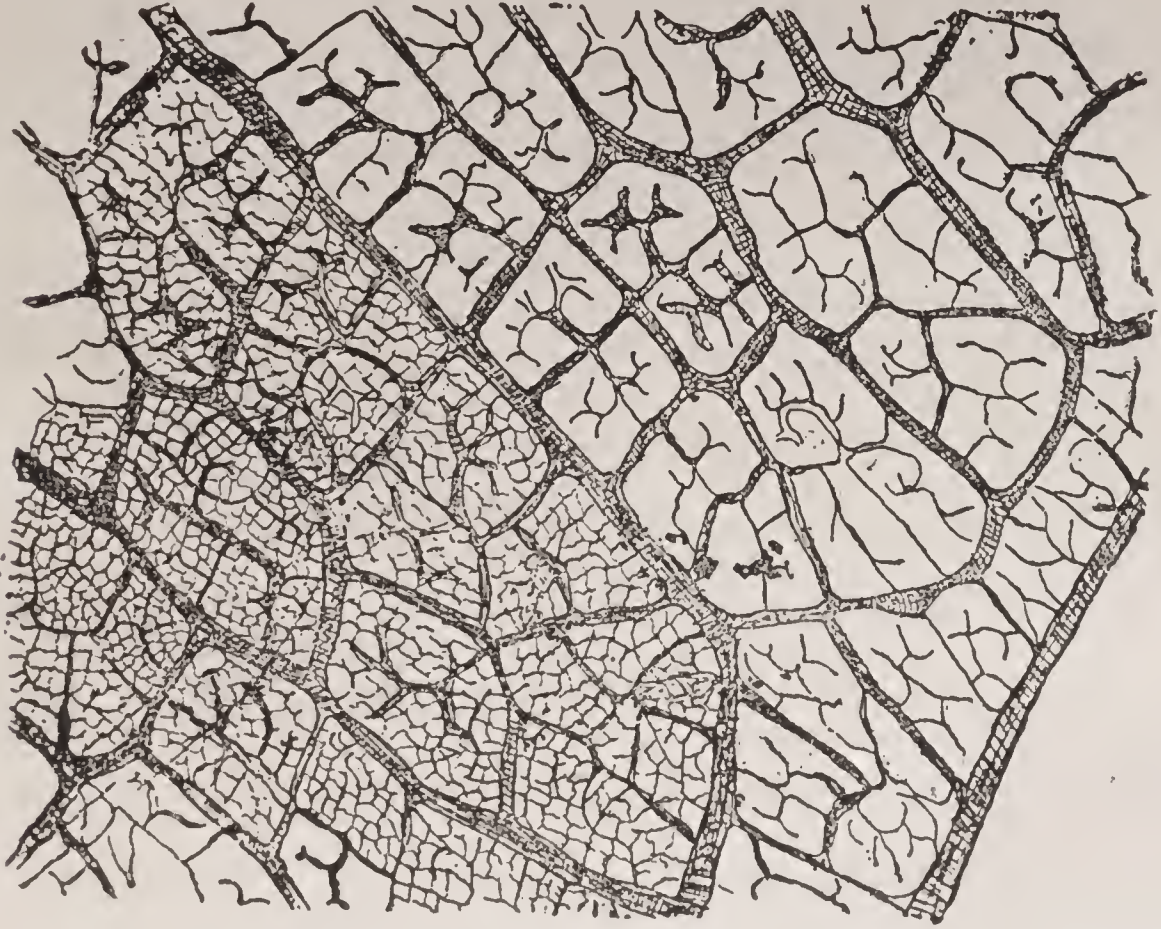


ಎಲೆಗಳ ಕಾವಿನ ಒಳಭಾಗವು, ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ದಂಟಿನ ಒಳಭಾಗದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿರುವುದು. ದಂಟಿನೊಳಗೆ ಹೊರಡುವ ಕೆಲವು ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು, ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿ, ಹಲವು ಬಗೆಯಾಗಿ ಹೊರಡುವುವೆಂದು ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕೂರ್ಚಗಳು ಗಿಣ್ಣಿನೊಳಗೆಸೇರಿ, ಕಾವಿನಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ, ಅಲ್ಲಿ ಬಲಿಯಂತೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಕಾವಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಿಗೆ ನಡುನಡುವೆ ಇರುವ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಯು ಅಗಲವಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಯಾಗಿಯೇ ನಿಂತಿರುವುವು. ವಲಯಾಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲೆಯ ನರಗಳೆಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ಬಲಿಯ ಕಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ, ಗೂಡುಗಳು ತುಂಬಿರುವುವು. ಈ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಹಸುರು ಪದಾರ್ಥ ದಿಂದ ತುಂಬಿದ ಬೇವಾಣುವು ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವುದು. 217 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಈ ವಿಷಯಗಳು ಜೆನ್ನಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವುವು. ಎಲೆಗಳ ಪತ್ರವು



ಅಗಲವಾಗಿಯೂ, ಮೃದುವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು ನರಗಳ ಕಟ್ಟಿನ ಸಹಾಯದಿಂದಲೇ.

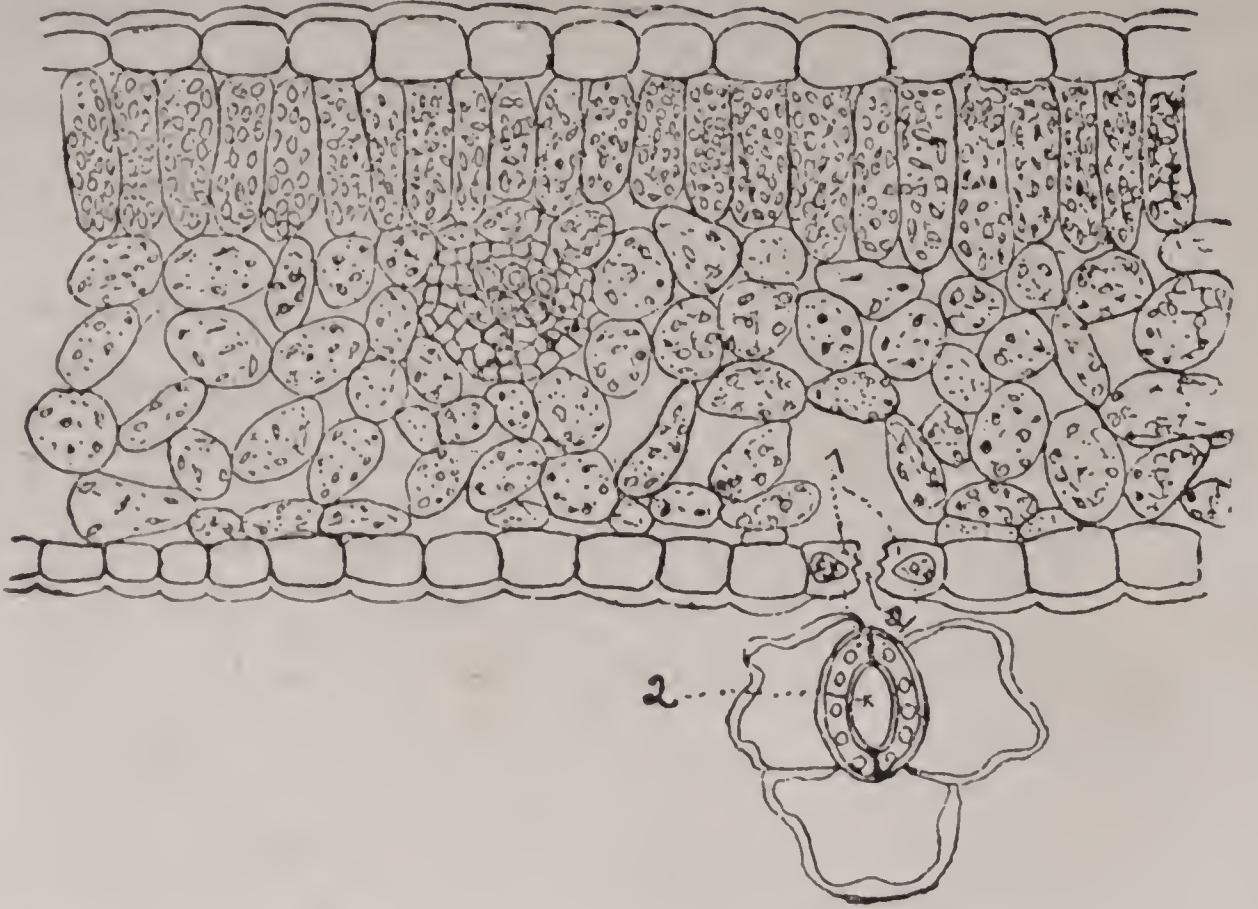
ಪತ್ರದ ಒಳಗಣ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ, ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಹರಿದ ಎಲೆಯ ತುಂಡನ್ನು ಭೂತಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ನೋಡಬೇಕು. ಹಾಗೆ ನೋಡಿದರೆ, 218 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ಇರುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮೇಲೆಯೂ ಕೆಳಗೂ ದೀಘಚತುರಶ್ರವಾದ ಗೂಡುಗಳ ವರಿಸೆಯು ಕಾಣುವುದು.



ಪಟ 217.—ಎಲೆಯಕಟ್ಟು. (ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.)

ಈ ಗೂಡುಗಳು ಒಂದರ ಸಂಗಡ ಮತ್ತೊಂದು ತಗಲಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಈ ಗೂಡುಗಳ ವರಿಸೆಯು ಎಲೆಯ ಕೆಳಗೂ ಮೇಲೂ ಇರುವ ತ್ವಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಎಲೆಯ ಭಾಗವಾದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ತ್ವಕ್ಕುಗಳ ನಡುವೆ, ಎಲೆಯ ಹಸುರಿನರೇಣುಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಗೂಡುಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿ ಕಾಣುವುವು. ಈ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಜೀವಾಣುವು ತುಂಬಿರುವುದು. ಎಲೆಯ ಹಸುರುರೇಣುಗಳು ತುಂಬಿರುವುದು ಜೀವಾಣುವಿನ ಒಳ್ಳೆಭಾಗ

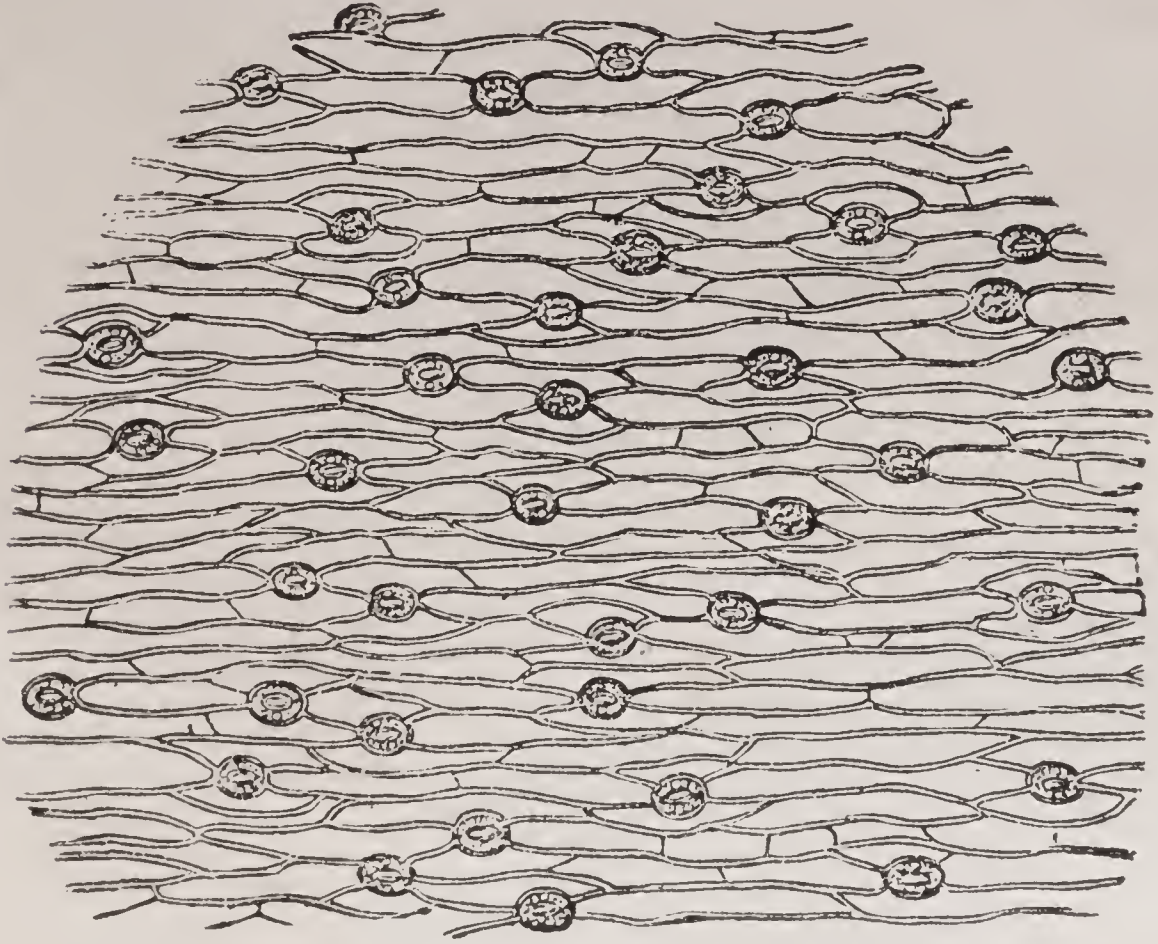


ಪಟ 218. — ಪತ್ರವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕಡೆಯ ನೆತ್ತಿ. — ಸುಮಾರು 100 ಮಡಿದೊಡ್ಡದು. 1. ಗೂಡುಗಳು. 2. ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರ.

ದಲ್ಲಿಯೇ. ಈ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲೆಯ ಮೇಲುಗಡೆಯ ಗೂಡುಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿ, ಸಂದಿಲ್ಲದೆ, ಒಂದರೊಡನೆ ಮತ್ತೊಂದುಸೇರಿ, ಒಂದುವರಿಸೆಯಾಗಿ ನಿಂತಿರುವುವು. ಕೆಲವು ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮೂರುವರಿಸೆಗಳು ಹೀಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು. ಇವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಮಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಒತ್ತಾಗಿಲ್ಲದೆ ವಿರಳವಾಗಿಯೂ, ನಡುನಡುವೆ ಪೊಳ್ಳುಗಳಿರುವಂತೆಯೂ, ಹಲವುಬಗೆಯಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುವು.



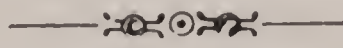
ಪತ್ರದ ಗೂಡುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವುದರಿಂದ, ಪತ್ರದ ಮೇಲುಭಾಗವು ಬಹಳ ಹಸುರಾಗಿಯೂ, ಕೆಳಭಾಗವು ಸ್ವಲ್ಪವೇ ಹಸುರು ಬಣ್ಣವುಳ್ಳುದಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು. ಪತ್ರದ ನಡುವೆ ಇರುವ ಗೂಡುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದನೆತ್ತಿಯೂ ಕಾಣುವುದು.



ಪಟ 219.—ಎಲೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ತ್ವಕ್ಕು. ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರಗಳು ತುಂಬಿರುವುವು. ಸುಮಾರು ನೂರುಮಡಿದೊಡ್ಡದು.

218 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ, ಎಲೆಯ ಕೆಳಗಣ ತ್ವಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ, ಗೂಡುಗಳು ಒತ್ತಾಗಿ ಎಡೆಬಿಡದೆ ಇದ್ದರೂ, ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿನಾತ್ರ ಗೂಡುಗಳು ಬೇರೆಯಾಗಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿರುವುವು. ಎರಡು ಗೂಡುಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ರಂಧ್ರವೂ ಕಾಣುವುದು. ಈ ಬಗೆಯ ರಂಧ್ರಗಳು ಎಲೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ತ್ವಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿಯೂ, ಮೇಲುಗಡೆಯ ತ್ವಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿಯೂ ಇರುವುವು. ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದೆಲೆಯ ಕೆಳಗಿನ ತ್ವಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ, ಒಂದು

ಚಿಕ್ಕತುಂಡನ್ನು (ವಿಳೈದಿಲಿಯಲ್ಲಿ ನೂರಿನೊಡನೆ ತ್ಯಕ್ತನ್ನು ತೆಗೆಯುವಂತೆ) ತೆಗೆದು, ಭೂತಕನ್ನಡಿಯಿಂದ ಅದನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ಈ ಸಂದುಗಳ ಸ್ವರೂಪವೂ, ಆತ್ಮಕ್ಕೆನ ಸ್ವರೂಪವೂ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುವು. ಏಕಾಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ತ್ಯಕ್ತಿನಸ್ವರೂಪವು, 219 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದು. ಗೂಡುಗಳ ನಡುವೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ವಿರಳವಾಗಿ ಕಾಣುವ ಸಮಗೋಳಾಕಾರಗಳೆಲ್ಲವೂ ತ್ಯಕ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ರಂಧ್ರಗಳೇ. ಸಮಗೋಳಾಕೃತಿಯ ನಡುವೆ ಇರುವ ರಂಧ್ರಕ್ಕೆ “ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರ” ವೆಂದು ಹೆಸರು. ಈ ರಂಧ್ರಕ್ಕೆ ಎರಡುಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಯೂ ಚಂದ್ರರೇಖೆಯಂತೆ ಇರುವ ಗೂಡುಗಳು ಎರಡಿರುವು ವಲ್ಲವೆ? ಇವುಗಳನ್ನು “ಕಾವಲು ಗೂಡು” ಗಳೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಈ ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳೂ ಪ್ರಾಯಶಃವಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ಕೆಳಗಿನ ತ್ಯಕ್ತಿನಲ್ಲಿ ರುವುದು ಸ್ವಭಾವವಾಗಿದ್ದರೂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರದ ಮೇಲಿನ ತ್ಯಕ್ತಿನಲ್ಲಿಯೇ ಹೇರಳವಾಗಿರುವುವು. ಈ ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವೆವು.



### ಬೇರುಗಳೊಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪ.

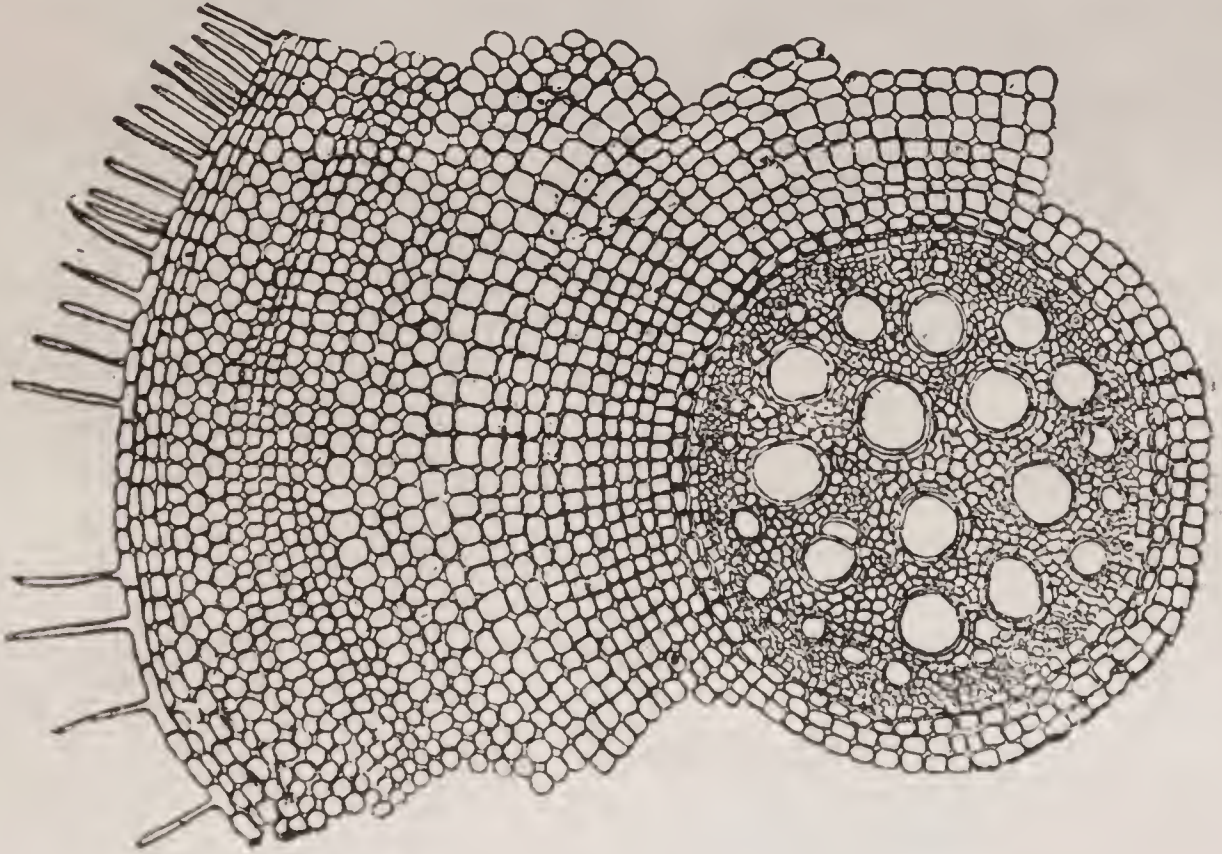


ಏಕಾಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರು.

ಬೇರುಗಳ ಒಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ, ಬಾಳೇಗಿಡದ ಬೇರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸೋಣ. ಬೇರುಗಳ ಹೊರಗೆ ಎಳೆದಾದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ, ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುವು. ಬಲಿತ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅವು ಸುಕ್ಕು ಒಣಗಿ ಹೋಗಿರುವುವು. ಬೇರಿನ ತುದಿಭಾಗವು ಬೋಳಾಗಿಯೂ ಸ್ವಲ್ಪ ದಟ್ಟವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು. ಈ ಬೇರನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ



ಸೀಳಿನೋಡಿದರೆ, ನಡುವೆ ಒಂದು ಬೀಜಕಡ್ಡಿಯೂ, ಇದರಸುತ್ತಲೂ ಮೃದುವಾದ ಒಂದುಪದಾರ್ಥವೂ ಕಂಡುಬರುವುದು. ನಡುವೆ ಬಿಳುಪಾಗಿಯೂ ಕಠಿನವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಕಡ್ಡಿಯೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ಮೊತ್ತವು. ಇದಕ್ಕೆ ಹೊರಗೆ, ಇದನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವುದೆಲ್ಲಾ ವಲ್ಕಲವೇ. ಪ್ರಾಯಿಕವಾಗಿ ಬೇರುಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲಾ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ನಡುವೆಯೇ ಇರುವುವು. ದಂಟಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಇವು ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.



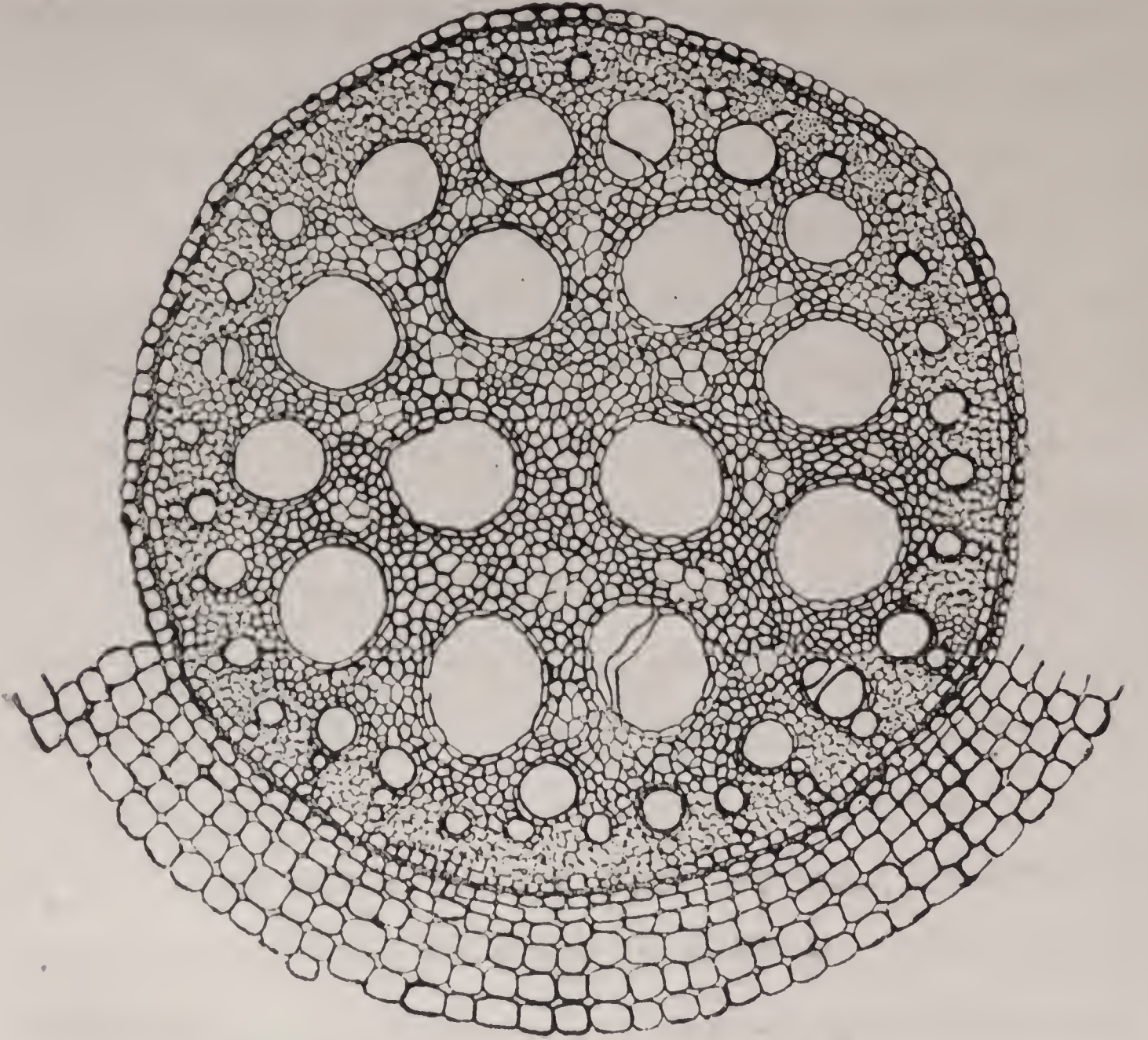
ಪಟ 220.—ಬಾಳೇಬೇರಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿ.

ಸುಮಾರು 50 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದು.

ಬಾಳೇ ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನ ನೆತ್ತಿಯು 220, 221 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಈ ಎರಡು ಪಟಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನಡುವೆ ಇರುವುದೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಸಮುದಾಯಗಳು. ಇದರ ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವ ಗೂಡುಗಳ ಅಡುಕುಗಳೇ ವಲ್ಕಲವಾಗಿರುವುದು. ಇದು ಬೇರುಗಳೊಳಗೆ ದಂಟಿನಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು.



ಮಧ್ಯದ ಸುತ್ತನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಈ ಭಾಗವು ಮಂದವಾದ ಪಕ್ಕದತಡಿಕೆಗಳೆಲ್ಲ ಗೂಡುಗಳ ಸಾಲಿನಿಂದಾದ ಒಂದುವಲಯದಿಂದ, ವಲ್ಕಲದೊಡನೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದೆಂಬುದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದು. ಈ ವಲಯವು ವಲ್ಕಲದೊಳಭಾಗದ ವರೆಗಿರುವ ಗೂಡುಗಳನ್ನೂ ಒಳ



ಪಟ 221.—ಬಾಳೇಬೇರನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡಿನನೆತ್ತಿ. ಸುಮಾರು 180 ಮಡಿ ದೊಡ್ಡದು.

ಕೊಂಡಿರುವುದು. ಈ ವಲಯವೂ ವಲ್ಕಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದುದೇ. ಇದಕ್ಕೆ ಒಳಗಡೆ ಮಿರತಕ್ಕವುಗಳೇ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೂ ದಿಂಡೂ. ದಾರುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡು



ಗಳ ಮತ್ತು ನಾಳಗಳ ಗೋಡೆಗಳಂತೆಯೇ ಈಬೇರಿನಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡಿನ ಪರೆಗಳೂ ಮಂದವಾಗಿರುವುವು. ಹೀಗೆ ಮಂದವಾಗುವುದರಿಂದ ಬೇರಿನ ನಡುವೆ ಇರುವ ದಿಂಡು ಮತ್ತು ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೂಸಹ ಸೇರಿ, ಎಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವಂತೆ ಕಾಣುವುದು. ಈ ಬಗೆಯಾಗಿ ಸೇರಿ, ನಡುವೆ ಒಂದು ದಪ್ಪಕಡ್ಡಿಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುದರಿಂದ, ಬೇರುಗಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಭೇದಿಸಿಕೊಂಡು ಹೊರಟು ಬರುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದು.

ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳು ವಲ್ಕಲದ ಹೊರಗಿನ ಗಂಟುಗಳಿಂದಲೇ ಬೆಳೆಯುವುವು. 220 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳು ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಈ ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿರುವುವು. ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ 30 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಕಣವೂ ದಾರುವೂ ಬೇರ್ಪಟ್ಟು, ಒಂದರ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದಿರುವುದು ವಲ್ಕಲದ ಒಳಗಿರುವ ಗೂಡುಗಳ ಸಾಲಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ, ಎರಡು ಬಗೆಯಾದ ಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯವು ಕಾಣುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೆಳುವಾದ ತಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಮತ್ತೊಂದು ಸಮುದಾಯವು ಮಂದವಾಗಿರುವ ಪರೆಗಳಿಲ್ಲದುದು. ಇವು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಣವೂ ದಾರುವೂ ಆಗಿವೆ. ಈ ಬೇರಿನಲ್ಲಿ, ದಾರುವಿನ ನಾಳಗಳು, ಮೊದಮೊದಲು ವಲ್ಕಲದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾರಂಭಿಸಿ, ಆಮೇಲೆ ದಿಂಡಿನ ಕಡೆಗಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆದು ಹೋಗುತ್ತಿರುವುವು. ದಾರುವಿನ ನಾಳಗಳು ವಲ್ಕಲದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕವುಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಅಲ್ಲಿಂದ ದಿಂಡಿನ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತ ಬರುತ್ತ, ಇವು ದೊಡ್ಡವುಗಳಾಗುವುದರಿಂದಲೂ, ನಾಳಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯು ಮಧ್ಯಭಿಸರವೆಂದು ಊಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ದಾರುವಿನ ಕಂಬಿಗಳೆಲ್ಲವೂ ದಿಂಡಿನ ಕಡೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಹೋಗುವುದರಿಂದ, ಇವನ್ನೂ ದಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಸಂಧಿಸಿ, ದಿಂಡನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ದಿಂಡಿನಲ್ಲಿರುವ.

ಗೂಡಿನ ತಡಿಕೆಗಳೂ ಮಂದವಾಗಿ ಬಿಡುವುವು. ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳು ಈ ಬೇರಿನ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಹಳ ಎಳೆಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ, ದಿಂಡನ್ನು ಸುತ್ತಿ, ದಾರು ವಲ್ಕಲಗಳೆರಡೂ ಒಂದರಮೇಲೊಂದು ವಲಯವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುವು. ಡಿಂಡಿನಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡುಗಳ ತಡಿಕೆಗಳೂ ತೆಳುವಾಗಿರುವುವು. ಏಕಾಂಕುರದಳಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳು ಬಾಳೇ ಬೇರಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿರುವುವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ.



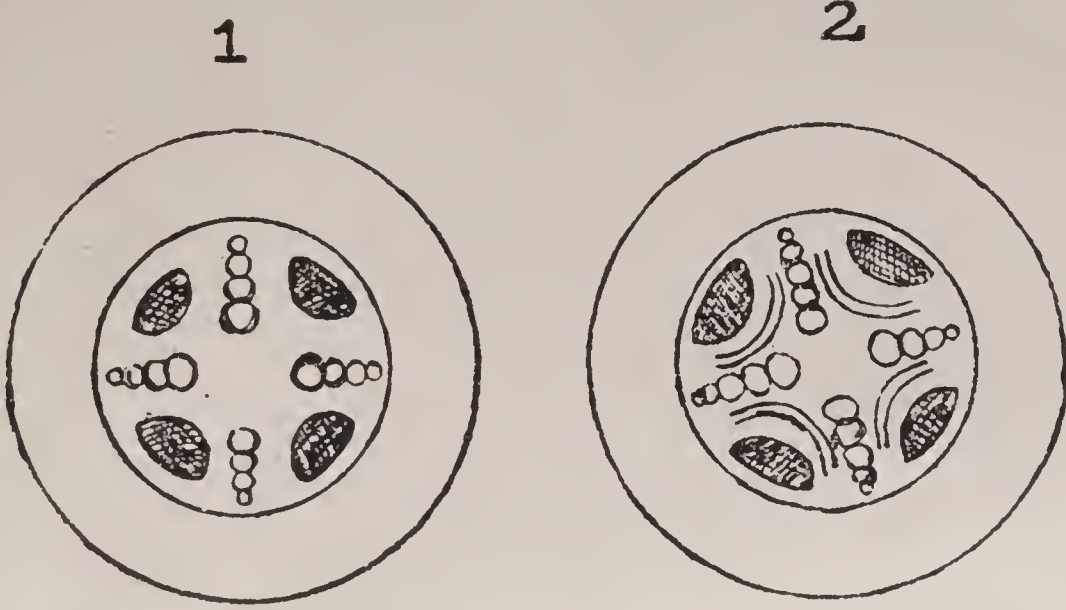
### ದ್ವ್ಯಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರಿನ ಸ್ವರೂಪ.

ದ್ವ್ಯಂಕುರದಳ ಬೀಜವುಳ್ಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿರುವಾಗ, ಒಳಗಿನ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯವಾದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಯ ಬೇರನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿರುವುವು. ಎಂದರೆ, ಬಾಳೆಯಬೇರಿನಲ್ಲಿ ದಾರುವೂ ಶಣವೂ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿ, ಒಂದರ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಇರುವಂತೆಯೇ, ಈ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವುವು. ದಾರುವಿನ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯೂ ಮಧ್ಯಾಭಿಸರವೇ. ಆದರೆ, ಎಣಿಸಿ ನೋಡಿದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ದಾರುವಿನ ಮೊತ್ತವೂ ಶಣದ ಮೊತ್ತವೂ ಬಾಳೆಯ ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುವು. ದ್ವ್ಯಂಕುರದಳಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಗಿರದೆ, ಎರಡು ಮೊದಲು ಹತ್ತು ಸಮುದಾಯಗಳ ಗೊಳಪಟ್ಟೇ ಇರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು.

ದ್ವ್ಯಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ, ದಾರು ಸಮುದಾಯಗಳು ವಲ್ಕಲದ ಅಂಚಿನಿಂದ ದಿಂಡಿನಕಡೆಗೆ ಬೆಳೆದುಹೋವುದರಿಂದ, ದಾರುಗಳೆಲ್ಲಾ ದಿಂಡಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂಧಿಸುವುವು. (222 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.) ಹಾಗೆ ಸಂಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲೇ, ಶಣಕ್ಕೂ ದಾರುವಿಗೂ ನಡುನಡುವೆ



ಇರುವ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳು ವೈತ್ಯಾಸಹೊಂದಿ, ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳಾಗುವವು.



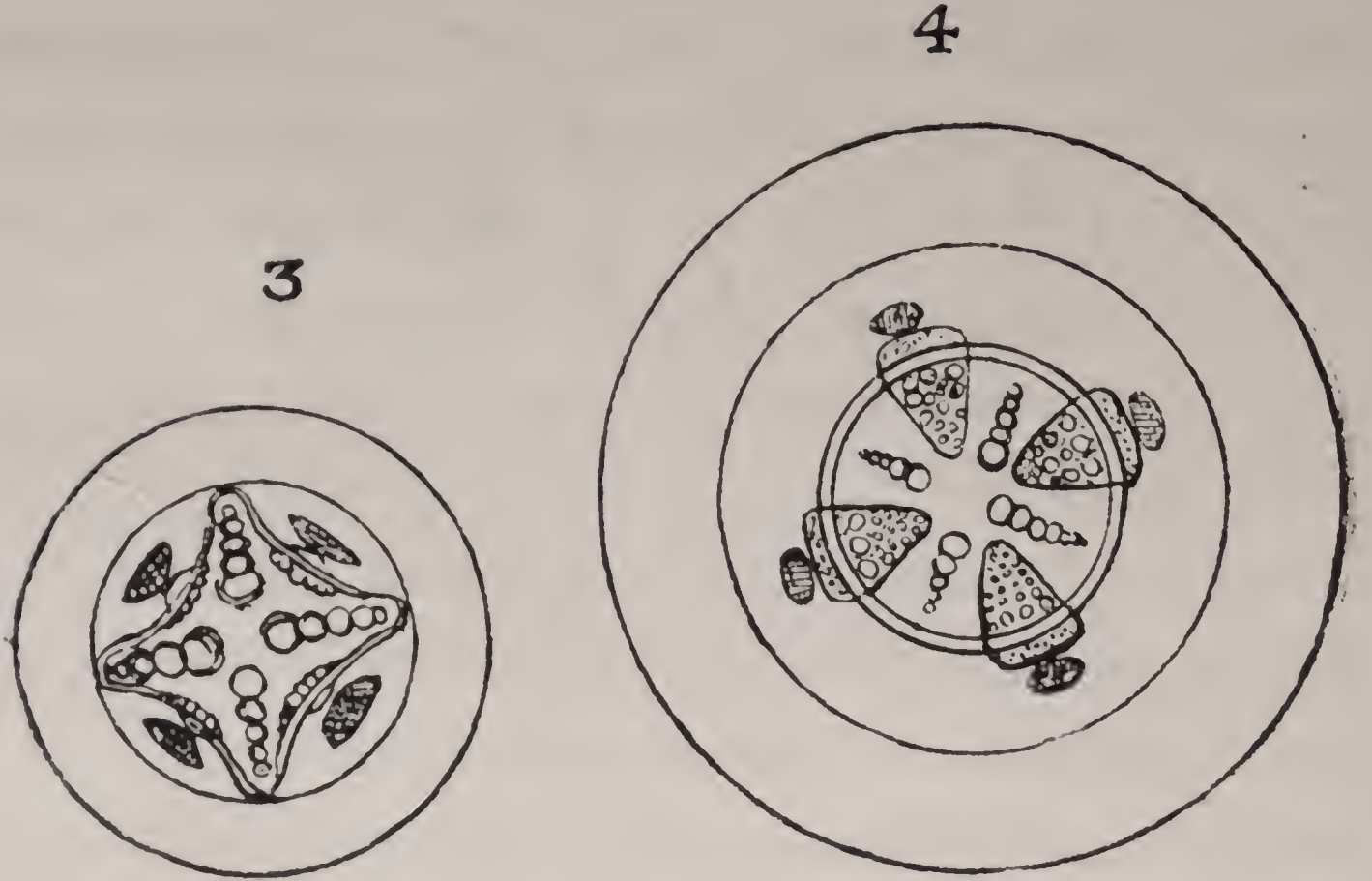
ಪಟ 222 (a).—ದ್ವೈಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯದ ಬೇರನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿ. ಚಿಕ್ಕ ಸುತ್ತಿಗೂ ದೊಡ್ಡ ಸುತ್ತಿಗೂ ನಡುವೆ ಇರುವುದು ವಲ್ಕಲ. ಚಿಕ್ಕ ಸುತ್ತಿನ ಒಳಭಾಗವೇ ದಿಂಡು. ಇದರಲ್ಲಿ ದಾರುವಿನ ಸಮುದಾಯಗಳು ನಾಲ್ಕು, ಶಣದ ಸಮುದಾಯಗಳು ನಾಲ್ಕು, ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು.

1 ನೆಯ ಪಟ. ದಾರುವಿನ ಗೂಡುಗಳು ವಲ್ಕಲದ ಕಡೆಗೆ ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೂ, ದಿಂಡಿನ ಕಡೆಗೆ ದೊಡ್ಡವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಎಂದರೆ, ಇದರ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯು ಮಧ್ಯಾಭಿ ಸರವು.

2 ನೆಯ ಪಟ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶಣಕ್ಕೂ ದಾರುವಿಗೂ ನಡುವೆ, ಎರಡೆರಡು ರೇಖೆಗಳಿಂದ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದೇ ವೃದ್ಧಿ ಜನಕವು.

ಎಲ್ಲಾ ದಿಂಡಿನ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವೃದ್ಧಿ ಜನಕವುಂಟಾಗುವುದರಿಂದಲೂ, ದಾರುವಿಗೆ ಹಿಂದುಗಡೆಯಲ್ಲಿ ವಲ್ಕಲದ ಕಡೆಗಿರುವ ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳು ವಿಭಾಗಹೊಂದಿ ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳಾಗಿಬಿಡುವುದರಿಂದಲೂ, ಈ ವೃದ್ಧಿ

ಜನಕಗಳಷ್ಟೂಸೇರಿ ಒಂದು ಸುತ್ತಾಗಿಬಿಡುವುದು . ಕೆಳಗಿನ ಪಟಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ). ಇದಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಸುತ್ತಿನ ಒಳಗಡೆಗೆ ದಾರುವೂ ಹೊರಗೆ ಶಣವೂ ನಿಲ್ಲುವದಲ್ಲವೆ ?



ಪಟ 222 (b).—ದ್ವೈಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯದ ಬೇರನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ನೆತ್ತಿ..

3. ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳು ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

4. ಅವು ಸುತ್ತಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿರುವುದನ್ನೂ, ಹೊಸದಾಗಿ ಇವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ದಾರುವನ್ನೂ ಶಣವನ್ನೂ ನೋಡಿರಿ.

ವೃದ್ಧಿ ಜನಕಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಷ್ಟೂ, ಒಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ದಾರುವೂ, ಹೊರಗೆ ಶಣವೂ ಉಂಟಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವಂತೆಯೇ ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ದಾರುವು ಬೆಳೆದು ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ಬೇರುಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಘನವಾಗುತ್ತಾ ಬರುವುವು.



ಬೇರಿನಲ್ಲಿ, ದಾರುವಿನ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯು ವೃದ್ಧಿ ಪನಕಗಳ ಸುತ್ತ ಉಂಟಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು, ವಲ್ಕಲದ ಕಡೆಯಿಂದ ದಿಂಡಿನ ಕಡೆಗಾಗಿಯೇ ಬರುವುದು. ವೃದ್ಧಿ ಪನಕ ವುಂಟಾದಮೇಲೆ, ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಯಾಗುವುದು. ಎಂದರೆ, ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯು ದಿಂಡಿನಲ್ಲಿಯೇ ಆರಂಭಿಸಿ, ವಲ್ಕಲದ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು. ದಂಟಿನಲ್ಲಿಯಾದರೋ ಯಾವಾಗಲೂ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಯಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಏಕಾಂಕುರದಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ, ದಾರುವು ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಸರವಾಗಿಯೇ ಬೆಳೆದುಬರುವುದು. ದ್ವ್ಯಾಂಕುರದಳಗಳುಳ್ಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿಯಾದರೋ, ವೃದ್ಧಿ ಪನಕಗಳುಂಟಾಗುವ ವರೆಗೂ, ದಾರುವು ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಸರವಾಗಿಯೂ, ಅವುಗಳುಂಟಾದಮೇಲೆ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಯಾಗಿಯೂ ಬೆಳೆಯುವುದು.

ಬೇರುಗಳಿಗೂ ದಂಟುಗಳಿಗೂ ಒಳಗಿನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಾವುವೆಂದರೆ :—ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ವಲ್ಕಲವು ಅಧಿಕವಿಶಾಲವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ವಲ್ಕಲವು ಅಗಲವಾಗಿರುವುದು. ದಾರುವು ಎಳೆದಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲಿರುವುದು. ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ನಡುವೆ ನಿಂತಿರುವುದು. ಬೇರಿನ ತುದಿಗಳು ಒರೆಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ದಂಟಿನ ತುದಿಗಳು ಹೀಗೆ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ.

ಬೇರು ಮತ್ತು ದಂಟು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ, ಅಗ್ರಗಳು ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದುವು. ಈ ಭಾಗಗಳಿಂದಲೇ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯುಂಟಾಗುವುದು. ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮೊಗ್ಗುಗಳ ತುದಿಗಳನ್ನೂ, ಬೇರಿನ ತುದಿಗಳನ್ನೂ, ಭೂತಕನ್ನಡಿಯಿಂದ ನೋಡಿದರೆ, ಇವು ತೆಳುವಾದ ತಡಿಕೆಗಳುಳ್ಳ ಚದರವಾದ ಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತಗಳೇ ಎಂದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗೊತ್ತಾಗುವುದು.

ಮೊಗ್ಗು ಮತ್ತು ಬೇರುಗಳ ತುದಿಯ ಸ್ವರೂಪವು 5, 32, 33 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. ಇವುಗಳೆರಡಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡುಗಳಷ್ಟೂ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವಿಧ. ಎಲ್ಲಾ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಜೀವಾಣುವು ತುಂಬಿರುವುದು. ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉಂಡೆಯು ಕಾಣುವುದು. ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಕ್ಕಾಲುಪಾಲನ್ನು ಈ ಉಂಡೆಯೇ ಆವರಿಸಿರುವುದು. ಈ ಬಗೆಯ ಉಂಡೆಗಳು ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿನ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವುವು. ಈ ಉಂಡೆಯು ಜೀವಾಣುವಿನ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗವು. ಗೂಡುಗಳೊಂದೊಂದೂ ಎರಡಾಗಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದುವುದಕ್ಕೆ, ಈ ಉಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲು ಆರಂಭಿಸಿ, ಆಮೇಲೆ ಇತರ ಭಾಗಗಳೂ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಒಡೆಯುವುವು. ಈ ಉಂಡೆಯು ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಭಾಗವಾದುದರಿಂದ, ಇದನ್ನು “ಜೀವಪರಮಾಣು” ಅಥವಾ “ಜೀವಾಣು ಪ್ರಧಾನ” ವೆಂದು ಹೇಳಬೇಕು. ಗರ್ಭಾಧಾನವೆಂಬುದು ಈ ಜೀವಪರಮಾಣುಗಳ ಸಂಯೋಗವೇ.

ಗಿಡಗಳ ದಂಟು, ಎಲೆ, ಮೊಗ್ಗು, ಬೇರು ಮೊದಲಾದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು. ಪುಷ್ಪಗಳೊಳಗಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೂ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಲ್ಲವೆ? ವೃಂತದ ಸ್ವರೂಪವೂ ದಂಟಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿರುವಂತೆ, ಹೊರದಳಗಳು, ದಳಗಳು, ಇವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವೂ ಪತ್ರಗಳ ಸ್ವರೂಪದಂತಿರುವುದು. ಕೆಲವು ಹೊರದಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಯ ಹಸುರಿನ ರೇಣುಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿರುವುವು. ದಳಗಳಲ್ಲಿಯಾದರೋ, ಅವು ಇರುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಹಲವು ಬಗೆಯ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಬೇರೆ ರೇಣುಗಳಾಗಲಿ ನೀರಾಗಲಿ ಇರುವುವು. ಕೇಸರಗಳು, ಅಂಡಕೋಶ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೂ ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಗೂಡುಗಳೂ ಇರುವುವು.



ನಾವು ಇದುವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ ಪರಿಶೋಧಿಸಿದುದರಿಂದ, ಒಂದು ವಿಷಯವು ನಮಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗೊತ್ತಾಗುವುದು. ಆವುದೆಂದರೆ—ಗಿಡಗಳ ಭಾಗಗಳಷ್ಟೂ ಗೂಡುಗಳ ಮೊತ್ತವೇ ಆಗಿರುವುದೆಂಬುದು. ಗಿಡದ ಎಲ್ಲಾಭಾಗಗಳೂ ಮೊಗ್ಗೆಯ ತುದಿಯಿಂದಲೇ ಬೆಳೆಯುವವಾದುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ಮೊಗ್ಗೆಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡುಗಳ ಬದಲಾವಣೆಗಳೆಂದೇ ಎಣಿಸಬೇಕು. ಎಂದರೆ, ಮೊಗ್ಗೆಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಗೂಡುಗಳು ಬೆಳೆದು ಕೆನಲೊಡೆವುದರಿಂದಲೇ ಸಮಸ್ತಭಾಗಗಳೂ ಉಂಟಾಗುವವು. ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳು ಮಂದವಾದ ಪರೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದೂ, ಕೆಲವು ನಾಳಗಳಾಗಿ ವೃತ್ತಾಸ ಹೊಂದುವುದೂ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಜೀವಾಣುವಿನ ಕೆಲಸವೇ.

ಜೀವಾಣುವು ದಾರುವಿನ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನಾಳಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ದಿಂಡಿನ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೆಟ್ಟುಹೋಗುವವು. ಇತರ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ಕೊಂಡು ನಿಂತಿರುವವು. ಜೀವಾಣುವು ಹೇರಳವಾಗಿ ನಿಂತಿರುವುದು, ವಲ್ಕಲ, ಎಲಿ, ಬೀಜ, ಇವುಗಳ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೇ. ಎಲಿಗಳ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಎಲಿಯ ಹಸುರು ರೇಣುಗಳು ಹುದುಗಿರುವವು. ಇವಲ್ಲದೆ ಬೇರೇ ರೇಣುಗಳೂ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣುವವು. ಇವೇ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳು. ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳೇ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿರುವವು. ಇವು ಎಲಿಯ ಹಸುರುಳ್ಳ ಗಿಡಗಳ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವವು.



೧೪ ನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯ.

ಗಿಡಗಳ ಬಾಳ್ವಿಕೆಯೂ ಕೆಲಸವೂ.

—೨೦೦—

ಗಿಡಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನೂ, ಅವುಗಳ ಅವಯವಗಳೊಳಗಿನ ವೈತ್ಯಾಸವನ್ನೂ ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು. ಇನ್ನು ಮೇಲೆ ಈ ಅವಯವಗಳು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನೂ, ಆ ಕೆಲಸಗಳು ನಡೆಯುವ ರೀತಿಯನ್ನೂ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡುವುದು.

ಗಿಡಗಳು ಮತ್ತು ಜಂತುಗಳು ಇವುಗಳ ಬಾಳ್ವಿಕೆಗೆ ಆಧಾರವಾದ ವಸ್ತುವು ಜೀವಾಣುವೆಂದೂ, ಈ ವಸ್ತುವು ಕೆಡದೆ ಒಳ್ಳೆ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವರಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಚರ್ಮಗಳೂ ನಡೆಯುವುವೆಂದೂ ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಗಿಡವೆಂಬುದು ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಗೂಡುಗಳ ಸಮುದಾಯವೆನಿಸುವುದು. ಗಿಡವು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದರೆ, ಜೀವಾಣುಕೋಶಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವುವು. ದೊಡ್ಡದಾಗಿದ್ದಷ್ಟೂ ಅವೂ ಹೆಚ್ಚಿ ಹೇರಳವಾಗಿರುವುವು. ದೊಡ್ಡ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೂಡುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ, ವೈತ್ಯಾಸಹೊಂದದೆ ನಿಲ್ಲುವ ಗೂಡುಗಳು ಕಡಿಮೆ. ಇಂತಹ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕೆಲಸವು ಹಲವು ಬಗೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಗೂಡುಗಳೂ ಮಾರ್ಪಡುವುವು. ದಾರು, ಶಣ, ಇವುಗಳ ಭಾಗಗಳು ಹೀಗೆ ಮಾರ್ಪಟ್ಟು ಗೂಡುಗಳೇ. ಈ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಾಳಗಳೂ, ಗೂಡುಗಳೂ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರುವುದರಿಂದಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳೇ.

ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪಾಚಿ, ಅಣಬೆ, ಇವುಗಳಂತಿರುವ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಗೂಡುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ವೈತ್ಯಾಸಹೊಂದುವುದೇ



ಇಲ್ಲ. ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳ ಗಿಡಗಳೂ ಇರುವವು. (ಮೊದಲನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಒಂದನೆಯ ಪಟವನು ನೋಡಿರಿ.) ಗಿಡಗಳು ಬಹುಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿಯೂ ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳದಾಗಿಯೂ ಇದ್ದರೂ, ಹಲವುಗೂಡುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ದೊಡ್ಡಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಮುಖ್ಯವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಳೂ ಈ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನಡೆಯುವವು. ಪ್ರಾಣವುಳ್ಳ ಎಲ್ಲಾ ಜಂತುಗಳಿಗೂ ಗಿಡಗಳಿಗೂ ನೀರು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾದುದು. ನೀರಿಲ್ಲದೆ ಇವು ಜೀವಿಸುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ. ಒಂದು ಗಿಡದಲ್ಲಿ, ನೂರುಭಾಗದಲ್ಲಿ 80 ಅಥವಾ 90 ಪಾಲು ನೀರಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಒಣಗಿದ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರತು, ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನೀರು ತುಂಬಿರುವುದು.

ನೀರಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಗಿಡಗಳು ಸುಕ್ಕಿಹೋಗುವವಲ್ಲದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣುವಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಡೆಯಬೇಕಾದ ಕೆಲಸವೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಹೋಗುವುದು. ನೀರೇ ಸಿಕ್ಕದಿದ್ದರೆ ಜೀವಾಣುವು ಸ್ತಂಭಿಸಿ ಹೋಗುವುದು. ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕೆಲಸವೆಲ್ಲವೂ ನಿಂತುಹೋಗುವುದು. ಆ ಮೇಲೆ ನೀರು ಸಿಕ್ಕಿದರೆ ಚಿಗುರಿ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಗಿಡವು ಕೆಡುವುದು.

ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ ಜೀವಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಾಣುವು ನೀರಿನ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದಿರುವವರೆಗೂ ಸ್ತಂಭಿಸಿರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವು. ನೀರು ತಗುಲಿದ ಕೂಡಲೆ ಜೀವಾಣುವು ವೇಗದಿಂದ ಬೆಳೆಯಲಾರಂಭಿಸುವುದು. ಇದೇ ಜೀವದ ಮೊಳೆಯುವಿಕೆಯು.

ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೂ ಒಂದಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಇದು ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಿಗೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದಕ್ಕೂ ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದು.

ಬೇರಿನ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಕುರಿತು ಹೇಳುವಾಗಲೇ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು ಬೇರುಗಳು ತಮ್ಮರೋಮಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಗ್ರಹಿಸುವುದು ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಾನಾಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೇರುಗಳೂ ವ್ಯಾಪಿಸುವುದರಿಂದ, ಎಲ್ಲಾಕಡೆಯ ನೀರನ್ನೂ ಇವು ಆಕರ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಮರಳುಗಳೂ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುವು. ಈ ಕಲ್ಲುಜೂರುಗಳಸುತ್ತಲೂ ಸವರಿದಹಾಗೆ ಸೇರಿರುವ ನೀರನ್ನೇ ಈ ರೋಮಗಳೂ ಕುಡಿಯುವುವು. ಹೀಗೆ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಹಲವುಬಗೆಯ ಉಪ್ಪುಗಳೂ ಕರಗಿರುವುವು. ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳೂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದವುಗಳಾಗಿದ್ದರೂ, ಬೇರುಗಳೂ, ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳೂ, ಆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕರಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುವು. ಒಂದು ಹೂವಿನ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಡೆ “ಮಾರ್ಬಲ್” ಎಂದು ಹೇಳಲ್ಪಡುವ ಒಂದು ಕಲ್ಲು ಹಲಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟು, ಅದರಮೇಲೆ ಗಿಡವನ್ನು ನಟ್ಟು, ಕೆಲವು ದಿವಸಗಳ ಮೇಲೆ ಆಕಲ್ಲನ್ನು ಎತ್ತಿ ನೋಡಿದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಳು ತಗುದ್ದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಹಳ್ಳಗಳಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಬೇರುಗಳು ಕೆಲವುಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕರಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳವುಗಳೆಂದು ಊಹಿಸಬೇಕು.

ನೀರು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳೊಳಗೆ ಹುಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನೆಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕಲ್ಲವೆ? ಈ ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಒಂದುದೊಡ್ಡ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೇನೀರನ್ನು ಸುರಿದು, ಎರಡು ಕಡೆಯೂ ಸಂದುಳ್ಳ ಒಂದು ಕೊಳವೆಯ ಒಂದುಕಡೆಯದ್ವಾರವನ್ನು ತೆಳುವಾದ ಚರ್ಮದಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ, ಆಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿಟ್ಟು, ಆ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಅಥವಾ ಉಪ್ಪನ್ನು ಕರಗಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸುರಿಯಬೇಕು. ಹಾಗೆಸುರಿದ ಸ್ವಲ್ಪಹೊತ್ತಿಗೆ ಮೇಲೆ, ದೊಡ್ಡಪಾತ್ರ ದೊಳಗಣ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ



ಅಥವಾ ಉಪ್ಪು ಸೇರಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಮೊದಲು ದೊಡ್ಡ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುರಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನೂ ಕರಗಿಸದೇ ಇದ್ದರೂ, ಆ ಮೇಲೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ್ದವಸ್ತುವು ಕಾಣುವುದರಿಂದ, ಕೊಳವೆಯಿಂದ ಚರ್ಮದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಈ ವಸ್ತುವು ಬಂದಿರಬೇಕೆಂದು ನಾವು ಊಹಿಸಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಇದೂ ಅಲ್ಲದೆ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿ, ಅದರೊಳಗಿನ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿದ್ದು ದಕ್ಕಂತಲೂ ಸಕ್ಕರೆ ಅಥವಾ ಉಪ್ಪು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಯೂ, ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು. ಎಂದರೆ ಕೊಳವೆಯಿಂದ ಚರ್ಮದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ, ಪಾತ್ರೆಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸೇರಿರಬೇಕೆಂದೂ, ಪಾತ್ರೆಯಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪನೀರು ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರಬೇಕೆಂದೂ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲೇಬೇಕು. ಯಾವುದಾದರೂ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳು ಕರಗಿ, ಇದರಿಂದ ಮಂದವಾದ ನೀರೂ, ಸಾಧಾರಣವಾದ ನೀರೂ, ನಡುವೆ ಚರ್ಮ ಅಥವಾ ಅದರಂತೆ ಇನ್ನಾವುದಾದರೂ ಒಂದರಿಂದ ಅಡ್ಡಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೂ, ಮಂದವಾದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ್ದ ವಸ್ತುಗಳು ಏನೂ ಕರಗಿಸಲ್ಪಡದ ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೂ ಬಂದು ಸೇರುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿದೆ. ನೆಲದೊಳಗೆ ಸೇರಿರುವ ನೀರೂ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೀರೂ ಈ ಸ್ವಭಾವ ವುಳ್ಳವುಗಳೇ. ಭೂಮಿಯೊಳಗಣ ನೀರು ಸಾಧಾರಣವಾದ ನೀರನ್ನು ಹೋಲುವುದು. ಬೇರಿನಲ್ಲಿರುವ ನೀರು ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಿದ ಮಂದವಾದ ನೀರಿನಂತಿರುವುದು. ಇವೆರಡಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳ ತಡಿಕೆ, ಮತ್ತು ಅವುಗಳೊಳಗಿನ ಜೀವಾಣು, ಇವೆರಡನ್ನೂ ಆ ತೆಳುವಾದ ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು. ಭೂಮಿಯೊಳಗಣ ನೀರು ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳ ತಡಿಕೆಯ ಮೂಲಕವಾಗಿಯೂ, ಅದರ ಸಂಗಡ ಸೇರಿರುವ ಜೀವಾಣುವಿನ ಮಾರ್ಗವಾಗಿಯೂ, ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳೊಳಗೆ ಹುಗುವುವು. ಬೇರಿನ ರೋಮ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, ಹಲವು ವಸ್ತುಗಳು ಕರಗಿ ಮಂದವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ ಕೊಳವೆಯು

ಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಸಕ್ಕರೆಯು, ಚರ್ಮದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಪಾತ್ರದ ನೀರೊಳಗೆ ಸೇರುವಂತೆ, ಈ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳೂ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದು, ನೆಲದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಲೆತಿರಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಬೇರಿನ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಾಣುವು ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ, ಹೀಗೆ ನೀರನ್ನಾಗಲಿ ಕರಗಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನಾಗಲಿ ಇದು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ನೀರುವಾತ್ರ ಹೊರಗಡೆಯಿಂದ ಒಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಸೇರುವುದು.

ಭೂಮಿಯ ನೀರು ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳೊಳಗೆ ಸೇರುತ್ತಲೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಬಹಳ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿನ ನೀರೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲೇ ಬರುವುವು. ಜೀವಾಣುವು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವವರೆಗೂ ಹೀಗೆ ನೀರು ಒಳಗೆ ಸೇರುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ಬೇರಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೀರು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಾರದು. ಜೀವಾಣುವು ಕೆಟ್ಟು ಹೋದರೆ, ಅದರೊಳಗಣ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ವಸ್ತುವೂ ನೀರೂ ಹೊರಬೀಳುವುದು.

ಜೀವಾಣುವೆಂಬುದು ಬಹಳ ಅದ್ಭುತವಾದ ವಸ್ತುವು. ಇದು ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೆ ಬರಲು ಅವಕಾಶಕೊಡುವುದು. ಕೆಲವುಗಳನ್ನು ಒಳಕ್ಕೆ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿನ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೆಲವನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಿಟ್ಟುಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇದೂ ಅಲ್ಲದೆ ಜೀವಾಣುವು ಕೆಲವು ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಿಡುವುದು. ಅದೇ ವಸ್ತುಗಳನ್ನೇ ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಬೀಳಿಸದೆ ಇರುವುದೂ ಉಂಟು. ಯಾವಾಗ ಬಿಡಬೇಕೋ, ಯಾವಾಗ ಬಿಡಕೂಡದೋ, ಈ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಜೀವಾಣುವು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡಬಲ್ಲದು. ಈ ಜೀವಾಣುವಿನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದಲೇ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳು ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀರಿನ



ಮೂಲಕವಾಗಿ ಒಳಕೊಳ್ಳುವುವು. ಬೇಡದ ವಸ್ತುಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡುವುದು. ಬೇಕಾದ ವಸ್ತುಗಳು ಎಷ್ಟು ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ್ದರೂ, ಅದನ್ನು ಒಳಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೂ ಈ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಂಟು.

ಈ ರೋಮಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೊಕ್ಕು, ಅದರಿಂದ ವಲ್ಕಲದ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರುವುವು. ಮೇಲೆಮೇಲೆ ನೀರು ಒಳಹುಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಆ ವಲ್ಕಲದ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಹೀಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿದ ಮೇಲೂ, ಇನ್ನೂ ನೀರು ಒಳಹುಗುತ್ತಲೇ ಇದ್ದರೆ, ಒಳಗೆ ಸೇರಿರುವ ನೀರನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಂದ ನೀರು ಒತ್ತುವುದು. ಇದರಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ನಡುವೆ ಇರುವ ದಾರುವಿನೊಳಗೂ ನೀರು ಸೇರುವುದು. ಬೇರಿನ ದಾರುವು ಪ್ರಕಾಂಡದ ದಾರುವಿನ ಸಂಗಡ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ, ಆ ನೀರು ದಾರುವಿನಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಪ್ರಕಾಂಡದ ದಾರುವಿನ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಮೇಲೆ ಹೋಗಿ, ಎಲೆಗಳನ್ನೂ ಸೇರುವುದು. ಪ್ರಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮೇಲೇರುತ್ತಿರುವುದನ್ನೇ “ನೀರೇತ” ವೆಂದು ಹೇಳುವರು. ಈ ನೀರೇತಕ್ಕೆ ಹಲವು ವಿಧವಾದ ಕಾರಣಗಳಿಂಟು. ಕೆಲವರು ಎಲೆಗಳಿಂದ ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಬೀಳುತ್ತಿರುವುದೇ ಮುಖ್ಯ ಹೇತುವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡುವರು. ಇದು ಮುಖ್ಯಕಾರಣವಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ನೀರು ಏರುವುದಕ್ಕೆ ಇದೂ ಒಂದು ಮುಖ್ಯಸಹಾಯವೆಂದು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಎಲೆಗಳ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೀರು, ಗಾಳಿಯು ಬೀಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಬಿಸಿಲಿನಿಂದಲೂ, ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಷ್ಟೂ ಹಿಂದೆ ಇರುವ ನೀರು ಮಂದವಾಗುತ್ತಬರುವುದು. ಏಕೆಂದರೆ, ನೀರುವಾತು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಟು ಹೋದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ್ದ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗೆ ಹೋಗಲಾರವಷ್ಟೆ ?

ಆದುದರಿಂದ, ಎಲೆಗಳ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, ಉಪ್ಪು ಮೊದಲಾದ ವಸ್ತುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಾಬರುವುವಲ್ಲವೆ? ಈ ವಿಧವಾಗಿ ಉಪ್ಪುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಿಂತು, ಮಂದವಾದ ನೀರುಳ್ಳ ಗೂಡುಗಳಿಗೆ ಸಮೀಪವಾಗಿಯೂ ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವ ಒಳಗಡೆಯ ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು. ನೀರು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಗೂಡುಗಳಿಗೆ ಇವುಗಳಿಂದ ನೀರು ಹೋಗಿ ಸೇರುವುದು. ಇವೊಕೂಡ, ತಮ್ಮೊಳಗಿರುವ ನೀರು ಮಂದವಾದ ಮೇಲೆ, ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿನ ನೀರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಹೀಗೆಯೇ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಬೇರಿನವರೆಗೂ ಹಿಂಭಾಗದಿಂದ ನೀರು ಎಳೆಯಲ್ಪಡುವುದು. ಎಲೆಗಳಿಂದ ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುವುದೇ ನೀರೇತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆಂದು ಕೆಲವರು ಹೇಳುವರು. ಆಂಗ್ಲೇಯರಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಹೇಳುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೂ ಇದೇ. ಬೇರೆ ಕಾರಣಗಳೂ ಇರಬಹುದು. ಆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ನಾವು ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸುವುದು ಅಸಾಧ್ಯವು. ನೀರು ಏರುವುದುಂಟೆಂದು ಮಾತ್ರ ನಮಗೆ ತಿಳಿದರೆ ಸಾಕಾಗಿದೆ.

ಹುಣಿಸೆ, ಹೊನ್ನೆ, ಹೂವರಳ ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಟು ಹೋಗುವ ನೀರೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ನೀರಾವರಿಯಿಲ್ಲದೆ ಭೂಮಿಯು ಒಣಗಿದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಈ ಮರಗಳು ಬೆಳೆಯುವುವು. ಆದುದರಿಂದ ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳಿಗೆ ನೀರು ಆಗಾಗ್ಯೇ ಸೇರುತ್ತಲೇ ಇರಬೇಕು. ನೀರು ಏರುವುದೂ ಬಹಳ ವೇಗವಾಗಿಯೇ ಇರಬೇಕು. ಸಾಧಾರಣವಾದ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಹಳ ವೇಗವಾಗಿ ಏರುವುದಿಲ್ಲ. ಬಹಳ ವೇಗದಿಂದ ನೀರು ಸಂಚರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಕೆಲವು ಗೂಡುಗಳು ದಾರುವಿನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿರುವುವು. ಮತ್ತು ದಾರುವೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುದಕ್ಕೂ ಸಾಧನವು ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ದಾರುವಿನ ನಾಳಗಳ ಮತ್ತು ಅದರ ಗೂಡುಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ, ನೀರು



ಒಂದುಘಂಟೆಯ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ 40 ಅಥವಾ 50 ಅಂಗುಲದವರೆಗೆ ಸಂಚಾರಮಾಡುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವರು. ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ದಾರು ಭಾಗಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾಗದಿದ್ದರೆ ನೀರು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ದುದರಿಂದಲೇ ವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದಾರುವು ಬೆಳೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ನೀರು ಸಂಚಾರಮಾಡುವುದು ಹೊಸದಾರುಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿಯೇ.

ಹಳೆಯ ದಾರುಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ವ್ಯಾಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹೊಸ ದಾಗಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕ ಎಳೆ ದಾರುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ, ಆ ದಾರುವು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವವರೆಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ನೀರು ಏರುವುದು. ಇದು ಒಣಗಿದರೆ, ಅಥವಾ, ಇದರಲ್ಲಿ ವಿಷವಸ್ತುಗಳು ಒಂದು ಸೇರಿದ್ದರೆ, ನೀರೇತವು ನಿಂತು ಹೋಗುವುದು. ನೀರು ದಾರುವಿನ ಹೊಸ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಏರುತ್ತಿರುವುದೆಂಬುದನ್ನು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಬಹುದು. ಒಂದು ಮರದ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಒಂದುಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಬಿಸಾಡಿದರೆ, ಮೇಲಿನ ಕೊಂಬೆಗಳು ಬಾಡಿ ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ಪಟ್ಟಿಯಸಂಗಡ ದಾರುವನ್ನೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಆಳವಾಗಿ ಕಡಿದು ಹಾಕಿದರೆ ಗಿಡವುಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವುದು. ಅನೇಕವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಳೆಯದಾರುಗಳರಬೇಕಾದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಳ್ಳುಗಳಿದ್ದರೂ, ಮರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರುವುದರಿಂದ, ಹಳೆಯದಾರುವು ನೀರೇರುವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗವಿಲ್ಲವೆಂದು ಊಹಿಸಬಹುದು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತಲಾಗಿ ಮುಳುಗಿಯಾಗಲಿ ಬೆಳೆಯುವಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ, ದಾರುವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದೇ ಇಲ್ಲ. (216 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ) ಇವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ನೀರು ವೇಗವಾಗಿ ಸಂಚರಿಸಬೇಕಾದುದಿಲ್ಲ. ಆ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನಾನಾಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನೀರು ಇರುವುದರಿಂದ, ನೀರು ಒಳಹೊಕ್ಕು ಸಂಚರಿಸಬೇಕಾದ ಭಾಗಗಳು ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾಪವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಗೂಡುಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿಯೇ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ನೀರು

ಸೇರುವುವು. ಈ ವಿಧವಾದ ಗಿಡಗಳ ದಂಟಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಹಳ ಸ್ವಲ್ಪವಾದ ದಾರುವೂ ನಡುವೆ ಇರುವುದು. ಹೀಗಿರುವುದು ದಂಟಿಗೂ ಬಲ. ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದಕ್ಕೂ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಹೆಚ್ಚಾದ ಮಳೆಲು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ನೀರು ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಬಾಳುವಗಿಡಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ, ದಾರುವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ—ಈ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸಿಕ್ಕುವ ನೀರು ಬಹಳ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅನಾವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗಿ ಬಿಡದೆ ಇರುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಕಾರಣಗಳು ಈ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು. ಗಿಡಗಳು ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕವಾಗಿಯೇ ಇರುವುವು. ದಾರುವೂ ಬಹಳ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವುದು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಹಳವಾಗಿಲ್ಲದೆ, ಮರಳಿನ ರೇಣುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದೂ, ಲೋಪವಿಲ್ಲದೆ ಹೇರಳವಾಗಿ ನೀರು ದೊರಕುವುದೂ, ಗಿಡದ ಕೊಂಬೆಗಳಿಂದಲೂ ಎಲೆಗಳಿಂದಲೂ ಸುಲಭವಾಗಿಯೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುವುದೂ, ಇವೇ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ದಾರುವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ಎಂದು ಎಣಿಸಬೇಕು.

ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ವಸ್ತುಗಳು ದ್ರವರೂಪವಾಗಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯರೂಪವಾಗಿಯಾಗಲಿ ಒಳ್ಳಕ್ಕೆ ಸೇರುವುದೇ ಹೊರತು ಬೇರೆರೂಪದಿಂದ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ.

ನೀರೇತದಿಂದ ಮೇಲೆ ಹೋಗುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಕೆಲವು ಕರಗಿರುವುವು.

ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧವಾದ ನೀರಲ್ಲ. ಮಳೆಯ ನೀರು ಬಹಳ ಶುದ್ಧವಾದುದಾದರೂ, ಅದಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯ ಸಂಬಂಧವುಂಟಾದ ಕೂಡಲೆ, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿರುವ ಹಲವು ಬಗೆಯ ಉಪ್ಪುಗಳೂ ಅದರಲ್ಲಿ ಕರಗಿ



ಹೋಗುವುವು. ಬೇರುಗಳು ಒಳಕೊಳ್ಳುವ ನೀರು ಈ ವಿಧವಾದುದೇ. ಈ ನೀರು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿ, ಅಲ್ಲಿ ಆವಿಯಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಹೋದಮೇಲೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ್ದ ವಸ್ತುಗಳು (ಉಪ್ಪುಗಳು) ಎಲೆಗಳ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಂತುಬಿಡುವುವೆಂದೂ, ಹೀಗೆ ನಿಂತು ಬಿಡುವುದರಿಂದ, ಆ ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿನ ನೀರು ಮಂದವಾಗಿ ಬಿಡುವುದೆಂದೂ ಮೊಚಲೀ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಹೀಗಾಗುವುದು ಎರಡು ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ. ನೀರು ಏರುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಕವಾಗುವುದೊಂದು. ಗಿಡಗಳ ಆಹಾರೋಪಯುಕ್ತವಾದ ವಸ್ತುಗಳು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದು ತುಂಬುವುದು ಮತ್ತೊಂದು.

ಈ ಬಗೆಯಾದ ಹಲವು ಉಪ್ಪುಗಳೂ ಎಲೆಗಳೊಳಗೆ ಮೇಲೆಮೇಲೆ ಬರುತ್ತಲೇ ಇದ್ದರೂ, ಇವು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಬಹಳವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಬಿಡುವು ದಿಲ್ಲ. ಆಗಾಗ ಜೀವಾಣುವು ಆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಲ್ಪಡದಿದ್ದರೆ ಉಪ್ಪುಗಳು ಬಹಳವಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡು ನೀರೇತಕ್ಕೆ ಭಂಗವುಂಟಾಗುವುದು.

ಓಷಧಿಗಳೂ ಜೀವವುಳ್ಳವುಗಳೇ ಆಗಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳು ಎಲೆಯ ಹಸುರು ರೇಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಜೀವಜಂತುಗಳಿಗಿಂತ ವೈತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವುದೆಂದೂ, ಈ ವೈತ್ಯಾಸದಿಂದಲೇ, ಅವು ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲ, ಉಪ್ಪುಗಳು, ನೀರು, ಇವುಗಳನ್ನೊಳ ಕೊಂಡು, ಅವುಗಳನ್ನು ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳವೆಂದೂ ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಎಲೆಯ ಹಸುರುರೇಣುಗಳೂ ಜೀವಾಣುವಿನ ಒಂದು ಭೇದವೇ. ಜೀವಾಣುವಿನಿಂದ ಜೀವಾಣುಗಳಾಂಟಾಗುವಂತೆ, ಎಲೆಯ ಹಸುರು ರೇಣುಗ

ಳೂ ಆ ರೇಣುಗಳಿಂದಲೇ ಆಗುವುವು. ಇದರಂತೆಯೇ ಜೀವಾಣುವೊಳಗೆ ಹುಡುಗಿರುವ ಜೀವಪರಮಾಣುವೂ ಆ ಪರಮಾಣುವಿನಿಂದಲೇ ಉಂಟಾಗುವುದು. ಜೀವಾಣುವೂ ಅದರೊಳಗೆ ಹುಡುಗಿರುವ ಜೀವಪರಮಾಣುವೂ, ಎಲೆಯ ಹಸುರುರೇಣುಗಳೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದು, ಅವು ಬೇರೆಯಾಗಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದಲೇ.

ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಯ ಹಸುರು ರೇಣುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ, ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಗವನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸಬೇಕು. ಆದರೆ ಈ ಹಸುರುರೇಣುಗಳು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂಬ ನಿಯಮವಿಲ್ಲ. ಬೆಳಕು ಬೀಳುವಂತೆ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಇವು ವ್ಯಾಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಸಾಕಾಗಿರುವುದು. ಜದುರಗಳ್ಳು, ಮುಳ್ಳು, ಪಾಪಾಸುಕಳ್ಳು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳೇ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಕಾಂಡದ ಶಾಖೆಗಳ ದಂಟುಗಳೊಳಗೆಲ್ಲಾ ಈ ಎಲೆಯ ಹಸುರು ರೇಣುಗಳು ಇರುವುವು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯತಕ್ಕ ಕೆಲಸವು ಈ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ದಂಟುಗಳಲ್ಲಿಯೇ ನಡೆಯುವುವು.

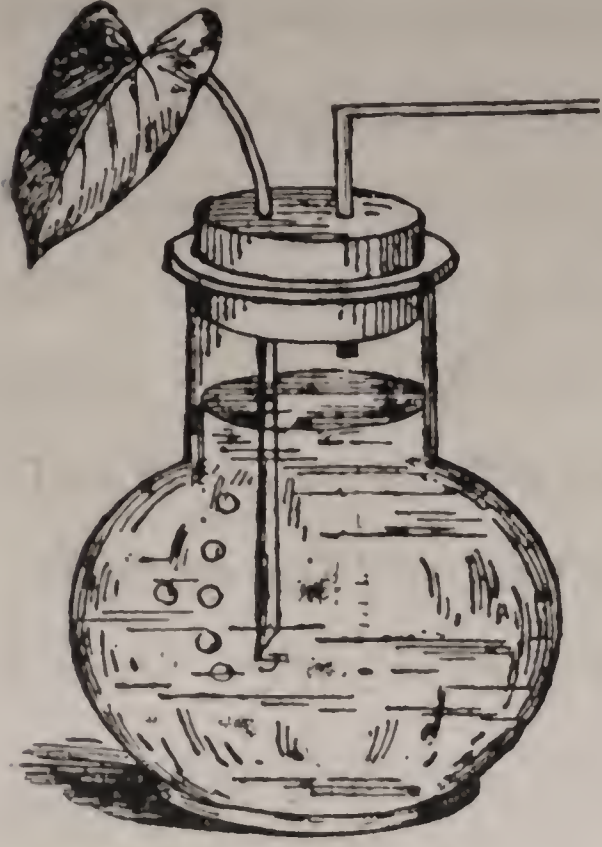
ಹದಿಮೂರನೆಯ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ, ಎಲೆಯೆಂಬುದು ಹಸುರುರೇಣುಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಗೂಡುಗಳ ಸಮೂಹವೆಂದೂ, ಇವು ಮಂದವಿಲ್ಲದೆ ತೆಳುವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂತೆ ನರಗಳ ಕಟ್ಟುಗಳಿಂದ ವಿರೃಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟವೆಯೆಂದೂ, ಇವಷ್ಟೂ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತ್ವಕ್ಕಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟವೆಯೆಂದೂ, ಈತ್ವಕ್ಕಿನ ಕೆಲವುಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕ ರಂಧ್ರಗಳಿರುವವೆಂದೂ ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು.

ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನರಗಳಕಟ್ಟಿನ ಕಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಗೂಡುಗಳು ತುಂಬಿರುವವೆಂಬುದೂ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಎಲೆಗಳ ನರಗಳೆಲ್ಲಾ ದಂಟಿನಿಂದ



ಬಂದು, ಕಾವಿನ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಪತ್ರಗಳೊಳಗೆ ಹೊಕ್ಕು, ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ಸಮುದಾಯಗಳೇ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಭಾಗವೇ ದಾರು ವಾಗಿರುವುದು. ಶಣವು ಘನವಾದ ನರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುವುವು. ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದುವುಗಳಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಏತದಿಂದ ಬರುವನೀರು ಎಲೆಯ ನರದೊಳಗೆ ಹೊರಟು, ಅದರೊಳಗಿನ ಬಲೆಯ ಕಣ್ಣುಗಳ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ನರಗಳಿಗೆ ಬರುವುವು. ಈ ನರಗಳ ಅಂಚಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಜೀವಾಣುವೆಲ್ಲಾ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಈ ನರಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ಹೊಂದುವುವು. ಎಲೆಗಳ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಭಾಗಗಳಷ್ಟರಿಂದಲೂ ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ನಾವು ಗಿಡಗಳಿಂದ ಕೆಲವು ಕೊನೆಗಳನ್ನು ಕಡಿದು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ಇಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಅವು ಸುಕ್ಕು ಬಾಡಿಹೋಗುವುವು. ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೊರಟುಹೋಗುವುದೇ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು. ಈ ಕೊಂಬೆಗಳು ಬಹಳ ಒಣಗಿ ಹೋಗದಂತೆ ಹಸಿಯಾಗಿರುವಾಗಲೇ ಅದರ ಅಡಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿಟ್ಟರೆ, ಆ ಕೊನೆಗಳು ಬಾಡದೆ ಉಲ್ಲಾಸಹೊಂದುವುವು. ಕೊನೆಗಳು ಹುಲುಸಾಗುವುವು. ಬಹಳ ಹೊತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಇಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಪಾತ್ರದೊಳಗಣ ನೀರೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಈ ಎರಡು ಅನುಭವಗಳಿಂದ, ನೀರು ಎಲೆಗಳೊಳಗೆ ಸೇರುತ್ತಲೇ ಇರುವುದೆಂದೂ, ಹಾಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದೆಂದೂ, ನಾವು ಊಹಿಸಬೇಕೆಲ್ಲವೇ? ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳಿಂದ ನೀರು ಆವಿಯರೂಪವಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೋಗುವುದನ್ನೂ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ತೋರಿಸಬಹುದು.



ಪಟ 223.

ಒಂದು ಹೂವಿನ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಗಿಡವನ್ನು, ಒಂದು ಗಾಜಿನ ಮುಚ್ಚಳದಿಂದ ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟರೆ, ಈ ಪಾತ್ರದ ಒಳಗೆಲ್ಲಾ ಜಲ ಬಿಂದುಗಳು ಕಾಣುವುವು. ಇವು ಗಿಡದಿಂದ ಆವಿಯಾಗಿ ಬಂದ ನೀರೇ. ನೀರಿನ ಆವಿಯು ಕನ್ನಡಿಯ ಮೇಲೆ ತಗುಲಿದ ಕೂಡಲೆ ನೀರಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಹೊಂದಿ ಸಣ್ಣ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವುವು.

ನೀರೇತದಿಂದ ಬರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು:—ಐರನ್ (Iron)

ಪೊಟಾಸಿಯಂ (Potassium) ಸೋಡಿಯಂ (Sodium) ಮಾಗ್ನೀಷಿಯಂ (Magnesium) ಪಾಸ್ಪರಸ್ (Phosphorus) ಕಾಲ್ಸಿಯಂ (Calcium) ಗಂಧಕ (Sulphur) ಜಲವಾಯು (Hydrogen) ಪ್ರಾಣವಾಯು (Oxygen) ಉಪ್ಪುವಾಯು (Nitrogen) ಮುಂತಾದ ಧಾತುಗಳಿಂದ ಮಿಶ್ರವಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳು.

ಈ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಂಗಡ ಕೆಲವು ವಾಯುಗಳೂ ಎಲಿಗಳೊಳಗೆ ಸೇರುವುವು. ಎಲಿಯಪತ್ರದ ತ್ವಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಎಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುಗಳು ಸೇರುವುವು. ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿಯೇ ವಾಯುವು ಒಳಕ್ಕೆ ಸೇರುವುದೆಂಬುದನ್ನು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಬಹುದು. 224 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಕೆಸವನ ಎಲಿಯನ್ನಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಬೇರೆಯಾವ ಎಲಿಯನ್ನಾಗಲಿ, ಬುಟ್ಟಿ ಯೊಳಗಿಟ್ಟು ಕಾವಿನ ಅಡಿಯಭಾಗವು ನೀರಿನ

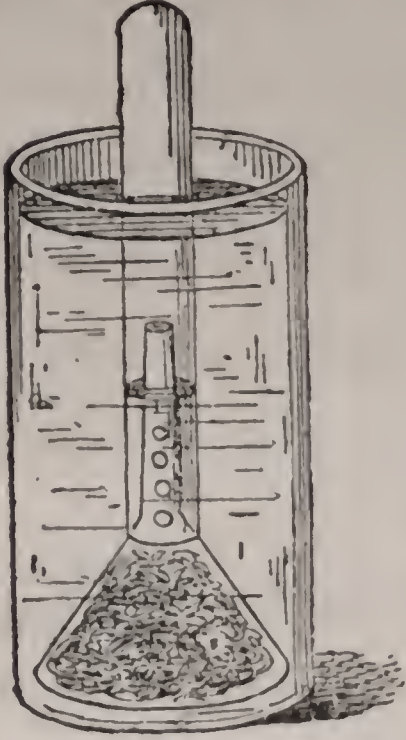


ನಲ್ಲಿ ಮೂಳಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ, ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗಿ ಬಂದಿರುವ ಗಾಜಿನ ಕೊಳವೆಯ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಬುಟ್ಟಿಯೊಳಗಿನ ಗಾಳಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಬಿಟ್ಟರೆ, ಕೂಡಲೆ, ಕಾವಿನ ಅಡಿಯಿಂದ ಗಾಳಿಯು ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಗುಳ್ಳೆಗಳಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆದ್ದು ಬರುವುವು. ಅದೇ ಎಲೆಯ ಕೆಳಗಿನ ತ್ವಕ್ಕಿನಮೇಲೆ, ಮೇಣ ಅಥವಾ ಮತ್ತಾವುದಾದರೂ ಅಂಟನ್ನು ಸವರಿ, ಹಾಗೆಯೇ ಕೊಳವೆಯ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಗಾಳಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಬಿಟ್ಟರೂ ಕೂಡ, ಎಲೆಗಳ ಕಾವಿನಿಂದ ಗಾಳಿಯು ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ನಾವು ಪತ್ರದ ತ್ವಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿ ವಾಯುಗಳು ಒಳಹುಗುವುವೆಂದು ಊಹಿಸಬಹುದಲ್ಲವೇ ?

ಈ ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿಯೇ ಪ್ರಾಣವಾಯುವೂ ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲವಾಯುವೂ ಗಿಡಗಳೊಳಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲುವುವು. ನೀರೂ ಈ ಮಾರ್ಗವಾಗಿಯೇ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಬೀಳುವುವು. ರಂಧ್ರಗಳಲ್ಲದೆ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದುಂಟು. ಆದರೆ ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬರುವುವು. ಈ ರಂಧ್ರಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಪ್ರಾಣವಾಯುವೂ ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲವಾಯುವೂ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದೂ ಉಂಟು.

ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದನ್ನೂ ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ತೋರಿಸಬಹುದು. 224 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ, ಒಂದುಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸುರಿದು, ಅದರೊಳಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಪಾಚಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಅದರಮೇಲೆ ಒಂದುಗಾಜಿನ ಹುಯ್ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ, ಅದರಮೇಲೆ ನೀರುತುಂಬಿದ ಮತ್ತೊಂದು ಗಾಜಿನ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಕವುಚಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿಟ್ಟರೆ, ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಪಾಚಿಯಿಂದ ಗಾಳಿಯು ಚಿಕ್ಕ ಗುಳ್ಳೆಗಳಾಗಿ

ಮೇಲೆ ಹೊರಟು ಆಕೋಳವೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಹೋಗುವುದು. ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ  
ದ್ದರೆ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ವೇಗವಾಗಿ ಒಂದರ ಹಿಂದೆ ಮತ್ತೊಂದರಂತೆ ತಳ್ಳಿ



ಪಟ 224.

ಕೊಂಡೇ ಬರುವುವು. ಬಿಸಿಲು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ  
ದ್ದರೆ ಗುಳ್ಳೆಗಳೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುವು. ಕತ್ತ  
ಲಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಗುಳ್ಳೆಗಳೇ ಹೊರಡವು. ಮತ್ತು  
ನೀರನ್ನು ಕುದಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಗಾಳಿತಗುಲದಂತೆ  
ಆರಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಪಾಚಿಯನ್ನು ಮುಳುಗಿಸಿಟ್ಟರೆ,  
ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿಟ್ಟರೂ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಹೊರಡವು.  
ಈ ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ  
ಕುಲುಕಿ, ಆ ಮೇಲೆ ಪಾಚಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಬಿಸಿಲಿ  
ನಲ್ಲಿಟ್ಟರೆ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಹೊರಡುವುವು. ಕೊ  
ಳವೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕೆಂಡಕ್ಕೆ

ಹಿಡಿದರೆ ಅದು ಉರಿಯಲಾರಂಭಿಸುವುದು. ಇದ

ರಿಂದ ಅದನ್ನು ಪ್ರಾಣವಾಯುವೆಂದು ನಿರ್ಧರವಾಗಿ ಹೇಳಬೇಕು. ಕೆಂಡ  
ವನ್ನು ಉರಿಸುವಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದು ಪ್ರಾಣವಾಯುವಿನ ಮುಖ್ಯಗುಣ.  
ದೀಪ ಮುಂತಾದವು ಉರಿಯುವುದೂ ಪ್ರಾಣವಾಯು ಸಂಬಂಧದಿಂದಲೇ.  
ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ನಿರ್ದರ್ಶನಗಳಿಂದ ಗಿಡಗಳು ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿರುವವರೆಗೂ  
ಅವುಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಹೊರಬೀಳುತ್ತಿರುವುದೆಂದೂ, ಬೆಳಕಿಲ್ಲ  
ದಿದ್ದರೂ ಅಥವಾ ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಹೊರ  
ಬೀಳದೆಂದೂ, ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಲ್ಲವೆ? ಪ್ರಾಣವಾಯುವೂ,  
ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲವೂ, ಹೊರಬೀಳುವುದರಿಂದ, ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೋ ವಿಶೇ  
ಷಜರೈಗಳು ನಡೆಯುವುವೆಂದು ನಾವು ಊಹಿಸಬೇಕು. ಈ ಜರೈಗಳು  
ಸರಿಯಾಗಿ ನಡೆದುಬರುವುದಕ್ಕೆ ಎಲೆಯ ಹಸುರುರೇಣುಗಳು, ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲ



ವಾಯು, ಬೆಳಕು, ಈಮೂರೂ ಬೇಕಾಗಿವೆ. ಈ ಮೂರರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೊಂದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಈ ಚರೈಗಳು ನಿಂತುಬಿಡುವುವು.

ಎಲೆಗಳೊಳಗಿನ ಗೂಡುಗಳಿಗೆ, ಉಪ್ಪುಗಳು, ನೀರು, ವಾಯು, ಮುಂತಾದುವು ಬರುವುವೆಂದೂ, ಉಪ್ಪುಗಳು ನೀರೇತದಿಂದ ಬರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವುವೆಂದೂ, ಆ ಉಪ್ಪುಗಳು ಇಂತವುಗಳೆಂದೂ, ಎರಡು ಬಗೆಯ ವಾಯುಗಳೂ ಮಾತ್ರ ಒಳಕ್ಕೆ ಸೇರುವುವೆಂದೂ ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಈ ವಸ್ತುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಬಂದಮೇಲೆಯೇ ಅಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವುವು. ಈ ವಸ್ತುಗಳನ್ನೂ ಎಲೆಗಳ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು



ಪಟ 225.

ಉರುಳುಗೆಡ್ಡೆಗಳೊಳಗಿನ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪುಡಿಗಳ ಸ್ವರೂಪ. ಸುಮಾರು 800 ಮಡಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಸೇರಿದ ಕೂಡಲೆ, ಜೀವಾಣುವಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ ಎಲೆಯ ಹಸುರುರೇಣುಗಳು, ಒಳಕ್ಕೆ ಬಂದು ಸೇರಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಪುನಃ ಅವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಕೊನೆಗೆ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪುಡಿಗಳನ್ನಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಪಡಿಸುವುವು.

ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪುಡಿಯುಂಟಾಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಡೆಯಬೇಕಾದ ಚರ್ಯೆಗಳೆಂದಲೇ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು. ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪುಡಿಗಳೂ ಎಲೆಯ ಹಸುರುರೇಣು

ಗಳೊಳಗೆ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಮತ್ತು ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಸಂಬಂಧದಿಂದ ಮಾತ್ರವೇ ಸಂಭವಿಸುವುದೆಂದೂ, ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸೂರ್ಯನ

ಬೆಳಕು ತಾಗಿದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿವೂ ಇವು ಉಂಟಾಗುವವೆಂದೂ, ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ತೋರಿಸಬಹುದು.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದುಗಿಡದ ಎಲೆಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಪಾರ್ಶ್ವವನ್ನು ಬೆಳಕು ತಾಗದಂತೆ ಸಣ್ಣ ತಗಡಿನಿಂದ ಮರೆಸಿಟ್ಟು, ಇತರಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆಳಕು ತಾಗುವಂತೆ ಒಂದೆರಡುದಿನ ಇಟ್ಟಿದ್ದು, ಅನಂತರ ಆ ಎಲೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಬಿಸಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನನೆಸಿ, ಸ್ವಲ್ಪಹೊತ್ತಿನಮೇಲೆ “ಅಯೋಡಿನ್” (Iodine) ಎಂಬ ಹೆಸರುಳ್ಳ ಒಂದು ಧಾತುವಿನೊಡಗೂಡಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅದ್ದಿದರೆ, ಬೆಳಕು ತಗುಲಿದ ಭಾಗವು ಕಪ್ಪಾಗಿ ಹೋಗುವುದು. ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟ ಭಾಗವು ಬಿಳುಪಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳು ಅಯೋಡಿನ್ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದಕೂಡಲೆ ನೀಲವರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದುವುವು. ಬೆಳಕು ತಾಗಿದಕಡೆಯು ಕಪ್ಪಾದುದರಿಂದಲೇ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳಿರುವವೆಂಬುದು ಗೊತ್ತಾಗುವುದು. ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ತಗುಲಿದಭಾಗವು ನೀಲವಾದುದರಿಂದ ಅದರಲ್ಲಿವೂ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳಿರುತ್ತವೆಂದೂ, ಬೆಳಕು ತಗುಲದ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿಲ್ಲವೆಂದೂ ಊಹಿಸಬಹುದು. ಎಲೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮರೆಸಿಕೊಳ್ಳದೆ ಬೆಳೆಯುವುದೂ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿಗಾಗಿಯೇ.

ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಟ್ಟುಗಳಿರುತ್ತವೆದಕ್ಕಾಗಿ ಆಗುವ ಚರ್ಮಗಳು ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದುವು. ಈ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಳಕು ಮುಖ್ಯವಾದುದರಿಂದಲೂ, ಇದು ಸಂಯೋಗಕಾರ್ಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ ಇದಕ್ಕೆ “ಕಿರಣಜನ್ಯ ಸಂಯೋಗ ಕಾರ್ಯ” ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಬಹುದು. ಈ ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆಯೇ ಎಲೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯವು. ಈ ಕಾರ್ಯದಿಂದುಂಟಾದ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳೇ ಗಿಡಗಳ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುವುವು.

ಇದ್ದಲ, ಪ್ರಾಣವಾಯು, ಜಲವಾಯು ಇವು ಮೂರೂ, ಎಲೆಯ ಹಸುರುರೇಣುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಈ ಹಿಟ್ಟಿನರೇಣುಗಳೊಳಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವ



ಧಾತುಗಳಾಗಿರುವವು. ಜಲವಾಯು, ಪ್ರಾಣವಾಯು, ಇವೆರಡೂ ನೀರಿನಿಂದ ಹುಟ್ಟಿಸಲ್ಪಡುವವು. ಇದ್ದಲಾ ಇಂಗಾಲಾಂವ್ಲದಿಂದ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಬರುವುದು. ಇಂಗಾಲಾಂವ್ಲವೆಂಬುದು, ಇದ್ದಲಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣವಾಯು, ಇವೆರಡೂ ಮಿಶ್ರವಾದ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ. ಈ ವಸ್ತುವನ್ನು ಪುನಃ ಮೂಲ ವಸ್ತುಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಬಹಳ ತೀಕ್ಷ್ಣವಾದ ಕಾವು ಬೇಕಾಗುವುದು. ಹಾಗೆ ವಿಭಾಗಿಸಿದರೂ ಅವು ಕೂಡಲೇ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳುವವು. ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿಸಲಸಾಧ್ಯವಾದ ಈ ವಾಯುವನ್ನು, ಎಲೆಯ ಹಸುರು ರೇಣುಗಳು ಸೂರ್ಯಕಿರಣದ ಬೆಳಕಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಧಾತುಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ಕೂಡಲೆ, ಇದ್ದಲನ್ನು ಸ್ವೋಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬಿಡುವವು. ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದು ಬಿಡುವುದು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿಟ್ಟು ಪಾಚಿಯಿಂದ ಹೊರಟು ಬರುವ ಗುಳ್ಳೆಗಳೇ ಈ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು.

ಜೀವ ಜಂತುಗಳಿಗೂ ಓಷಧಿಗಳಿಗೂ ಇರುವ ವೈತ್ಯಾಸಗಳೆಲ್ಲ ಈ ಬೆಳಕಿನ ಸೇರುವೆಯ ಕೆಲಸ ದಿಂದುಂಟಾದುದೇ. ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಈ ಬಗೆಯ ಕಿರಣ ಜನ್ಯ ಸಂಯೋಗ ಕಾರ್ಯವು ಸುಲಭವಾಗಿ ನಡೆಯುವುದೇ ಹೊರತು, ಇದುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದಸಾಧ್ಯವು. ಇದುವರೆಗೂ ಎಲೆಗಳೇ ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಭಾಗವೆಂದು ಅಡಿಗಡಿಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾಬಂದು ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು ಈಗ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಮಗೆ ವೈಕ್ತವಾಯಿತಲ್ಲವೆ? ಎಲೆಗಳೂ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವಾವುದೆಂಬುದನ್ನು ಪುನಃ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡೋಣ. ಎಲೆಯು ಬೆಳಕನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಏರ್ಪಟ್ಟು ಒಂದು ಯಂತ್ರವಾಗಿದೆ. ನೀರು ಸುಲಭವಾಗಿ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯೇ ಇವು ತೆಳ್ಳಗೂ, ಅಗಲವಾಗಿಯೂ ಸೃಷ್ಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಅದರಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಕೆಲವು ಉಪ್ಪುಗಳು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಬಿಡುವವು. ಇಂಗಾಲಾಂವ್ಲವೂ, ಪ್ರಾಣವಾಯು

ವೂ ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರಮೂಲಕವಾಗಿ ಗೂಡುಗಳೊಳಗಣ ಜೀವಾಣುವನ್ನು ಹೊಂದುವುವು. ಎಲೆಯ ಹಸುರಾರೇಣುಗಳೆನಿಸುವ ಜೀವಾಣುಭೇದಳಾದದ ಈ ರೇಣುಗಳು, ಇಂಗಾಲಾವಸ್ಥದಲ್ಲಿರುವ ಇದ್ದಲನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ತತ್ಕ್ಷಣವೇ ಇದ್ದಲನ್ನೂ ಇತರ ಧಾತುಗಳನ್ನೂ ಗ್ರಹಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತ, ಕೊನೆಗೆ ಹಿಟ್ಟುಗಳಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿಸುವುವು. ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳು ಬಹಳಸಣ್ಣ ನಾದುವು. ಇವು ಎಲೆಯ ಹಸುರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವುವು.

ಸೂರ್ಯಕಿರಣವು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹಲವು ಬಗೆಯಾಗಿ ಸಹಾಯಕ ವಾಗುವುದು. ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಇಂಗಾಲಾವಸ್ಥವು ಒಳಗೆ ಸೇರಿ, ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆಯು ಹೇರಳವಾಗಿ ನಡೆಯ ಬೇಕಾದುದಕ್ಕೂ ಒದಗುವುದು. ಇಂಗಾಲಾವಸ್ಥವು ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕವಾಗಿಯೇ ಎಲೆಯೊಳಕ್ಕೆ ಸೇರುವುದು. ಈ ರಂಧ್ರಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೆರೆದಿದ್ದರೆ ವಾಯುವು ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಒಳಹುಗಬಹುದು. ರಂಧ್ರಗಳಿಗೆ ಉಭಯಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅರ್ಧಚಂದ್ರಾಕಾರವಾಗಿರುವ ಕಾವಲುಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹಸುರಾರೇಣುಗಳಿರುವುವು. ಬೆಳಕು ತಗಲಿದಕೂಡಲೆ, ನೀರು ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಡುವುದು. ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆಗಳೂ ಆರಂಭಿಸುವುವು. ಇದರಿಂದ ಕಾವಲು ಗೂಡುಗಳು ಜಾಗುವುವು. ನಡುವೆ ಇರುವ ಸಂದು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು. ಸಂದು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಏರ್ಪಟ್ಟ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಇದೊಂದು. ಇನ್ನೂ ಬೇರೆ ಸಾಧನಗಳೂ ಇರಬಹುದು. ಅವುಗಳು ಇಂತವೆಂದು ಇನ್ನೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿದಿಲ್ಲ.

ಗಿಡ, ಹುಲ್ಲು, ಗೆಡ್ಡೆ, ಮುಂತಾದುವು ತಮ್ಮ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವ ಪದಾರ್ಥವು ಈ ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳೇ. ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಇವುಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು.

ಗಿಡಗಳು ಹಗಲೆಲ್ಲಾ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಿರಣಜನ್ಯ ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆಯು ನಡೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ಬೆಳಕು ಇಲ್ಲದಿ



ದ್ವಾಗ ಆ ಕೆಲಸವು ನಿಂತು ಹೋಗುವುದು. ಈ ಕೆಲಸದಿಂದಾಗುವ ಹಿಟ್ಟುಗಳೆಲ್ಲಾ ಎಲೆಯ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿಯೇ ನಿಂತುಬಿಟ್ಟರೆ, ಆ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆಯಾವ ಕೆಲಸವೂ ನಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದೆಯೇ ಹೋಗುವುದು. ಈ ಕಷ್ಟವನ್ನು ನೀಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಜೀವಾಣುವು ಈ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಸಕ್ಕರೆಯಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಪಡಿಸಿ, ತಮಗೆ ಬೇಕಾದುದನ್ನು ಹೊರತು, ಉಳಿದುದನ್ನು ಬೇರೇ ಕಡೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

ಹೀಗೆ ನಿಂತುಳಿದ ಸಕ್ಕರೆಯು, ಬೇರು, ದಂಟು, ಕಾಯಿ, ಬೀಜ, ಈ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿ, ಅಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಾಣುವಿನ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಹಿಟ್ಟಾಗಿ ಯಾಗಲಿ, ಸಕ್ಕರೆಯಾಗಿಯಾಗಲಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ನಿಲ್ಲುವುದು. ಪ್ರಕಾಂಡ, ಬೇರು, ಇವುಗಳ ಭೇದಗಳಾದ ಗೆಡ್ಡೆ, ಮೂಲವಹ, ಕಂದ, ಲಶುನ, ಮುಂತಾದುವೂ ಇವುಗಳೂ ಸೇರಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಏರ್ಪಟ್ಟ ಕಣಜಗಳಾಗಿವೆ.

ಎಲೆಗಳೊಳಗಿನ ಜೀವಾಣುವು ಕಿರಣಜನ್ಯ ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂಗಡ ಬೇರೆ ಕೆಲಸಗಳನ್ನೂ ಮಾಡುವುವು. ಹಿಟ್ಟು ಸಕ್ಕರೆಯಾದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಸಂಗಡ ನೀರೇತದಿಂದ ಮೇಲೇರಿ ಬಂದ ಉಪ್ಪುಗಳೊಳಗಿರುವ ಗಂಧಕ (Sulphur) ಪಾಸ್ಪರಸ್ (Phosphorus) ಉಪ್ಪುವಾಯು (Nitrogen) ಮುಂತಾದ ಧಾತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಜೀವಾಣು ವಸ್ತುವಾಗಿಯೋ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ವಸ್ತುವಾಗಿಯೋ ಬದಲಾಯಿಸಿ, ತಮ್ಮಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳುವುವು. ಜೀವಾಣುವು ತನಗೆ ಬೇಕಾದ ಉಪ್ಪುವಾಯುವು (Nitrogen) ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವ ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ತುಂಬಿದ್ದರೂ, ಅದರಿಂದ ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಉಪ್ಪಾಗಿ ಬರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದಲೇ ಪಡೆಯುವುದು. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳು ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಾಯುವೊಳಗಿನ ಉಪ್ಪುಕಡಿಮೆಯಾದ ಮೇಲೆ, ಗಾಳಿಯೊಳಗಣ ಉಪ್ಪುವಾಯುವನ್ನು ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರು

ವು. ಅವರೆ ತೋಗರಿ, ಈಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಹಲವು ಗಿಡಗಳು ಈ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳನ್ನು ಜೀವಾಣುವನ್ನಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಅದರೊಳಗೆ ಅಡಗಿಸಲ್ಪಡಬಹುದಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನಾಗಿಯಾಗಲಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಎಲ್ಲಾ ಗೂಡುಗಳೊಳಗಿನ ಜೀವಾಣುವಿಗೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.

ಈ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹಸುರುಬಣ್ಣವು ಅನವಶ್ಯಕವು. ಆದುದರಿಂದ ಈ ವಿಧವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿಯೂ ನಡೆಯುವುದು. ಹೀಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಜೀವಾಣುವೇ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗ ಪಡುವುದು. ಜೀವಾಣುವಿನ ಗೂಡುಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದೇ ಬೆಳೆವಳಿಕೆ ಯೆಂಬುದು. ಹೀಗೆ ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಜೀವಾಣುವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲೇ ಇರಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಹೀಗೆ ಅಧಿಕವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾದ ವಸ್ತುವು ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕದಾಗಿದೆ.

ಓಷಧಿಗಳಿಗೆ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೀವಾಣುವಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಬೆಳಕಿನ ಸೇರುವೆಯಿಂದಾಗುವ ಕೆಲಸವು ನಡೆಯುವುದರಿಂದಲೂ, ಇತರ ಧಾತುಗಳು ಸೇರಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು ನಿರೀತದಿಂದ ಎಲೆಗಳ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದುಸೇರುವುದರಿಂದಲೂ, ಜೀವಾಣು ಪದಾರ್ಥದ ಸೇರುವೆಯ ಕೆಲಸವೂ ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿಯೇ ನಡೆಯುವುದು. ಬೇರೆಕಡೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಕೆಲಸವು ನಡೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಅಧಿಕವಾಗಿಯೂ ವೇಗವಾಗಿಯೂ ಈ ಕೆಲಸವು ನಡೆಯುವುದು. ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳು ಬೇರೆ ಕಡೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿಬಿಡುವಂತೆಯೇ ಜೀವಾಣು ಪದಾರ್ಥಗಳೂ ಉಂಟಾದಕೂಡಲಿ ಒಂದರಿಯ ಕೊಳವೆಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಕಡೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವುವು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ಬೆಳೆಯತಕ್ಕ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿಸೇರುವುವು. ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು



ಜೀವಾಣುವು ಸೂರ್ಯಕಿರಣಗಳಿಂದ ಹೊಂದುವುದು. ಜೀವಾಣು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸೇರುವೆಗೂ ಹಲವು ಧಾತುಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಗಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಶಕ್ತಿಯು ಬೇಕಾಗಿರುವುದು. ಈ ಶಕ್ತಿಗೆ ಜೀವಾಣುವೇ ಆಧಾರವು. ಇಂಗಾಲವಾಯುವು ಒಳಸೇರುವಂತೆಯೇ, ಪ್ರಾಣವಾಯುವೂ ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಒಳಸೇರುವೆಂದು ಮೊದಲೇ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಈ ವಾಯುವು ಜೀವಾಣುವಿನ ಕೆಲವುಭಾಗಗಳೊಡನೆ ಸಂಯೋಗಹೊಂದಿ ಅದನ್ನು ಕೆಡಸಿಬಿಡುವುದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪಶಕ್ತಿಯು ಹೊರಪಡುವುದು. ಜೀವಾಣುವು ಈ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು. ಜೀವಾಣುವು ಸ್ವಲ್ಪಕೆಟ್ಟರೂ, ನೂತನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕಭಾಗವು ಹೆಚ್ಚು. ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರಬೀಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಜೀವಾಣುವಿನ ಸಂಗಡ ಸಂಯೋಗಹೊಂದಿ, ಅದನ್ನು ಹಲವುಬಗೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಬಿಡುವುವು. ಹೀಗೆ ಉಂಟಾಗತಕ್ಕವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು, ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲ, ಇವೆರಡೇ ಮುಖ್ಯವಾದುವು. ಉಷ್ಣವೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಉಂಟಾಗುವುದು. ಉಷ್ಣವೂ, ನೀರೂ, ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲವಾಯುವೂ ಗಿಡಗಳಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದು ಬಿಡುವುವು. ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಲಸವು ಯಾವಾಗಲೂ ನಡೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಹಗಲಾರಾತ್ರಿ ಎಂಬ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನೂ ಇಲ್ಲ.

ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಗಿಡಗಳೂ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದೂ, ಬೆಳೆಯುವುದೂ ಈ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಜೀವಾಣುವಿನ ಸಂಗಡ ಸಂಬಂಧಿಸುವುದರಿಂದಲೇ. ಪ್ರಾಣವಾಯುವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಜೀವಾಣುವು ಸ್ತಂಭಿಸಿ, ಕೆಲಸ ಸಾಗದೆ ನಿಂತು ಬಿಡುವುದು. ಗಾಳಿಯೇ ಬಾರದಿದ್ದರೆ ಜೀವಾಣುವು ಶುದ್ಧವಾಗಿ ಕೆಟ್ಟುಹೋಗಬಹುದು.

ಒಣಗಿರುವ ಬೀಜಗಳೊಳಗಿನ ಜೀವಾಣುವು ಸ್ತಂಭಿಸಿಯೇ ಇರುವುದು. ಬೀಜಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಂಬಂಧವುಂಟಾದ ಕೂಡಲೆ, ಜೀವಾಣುವಿನ ಸಂಗಡ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಸೇರುವುದು. ಇಂಗಾಲವನ್ನು ಹೊರಬೀಳು



ಪಟ 226.—ನಾಯಿಕೊಡೆ.

ವುದರಿಂದಲೂ, ಮೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣವು ಕಾಣುವುದರಿಂದಲೂ, ಪ್ರಾಣವಾಯು ಸಂಯೋಗವು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದೆಂದು ಊಹಿಸಬಹುದು. ಪೈರಿಡು ವನರು ಬತ್ತವನ್ನು ಬೀಜಕಟ್ಟಿ, ಬಿತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲೇ ಮೊಳೆಹೊರಡಿಸುವರಲ್ಲವೆ? ಬೀಜದ ಬತ್ತವು ಮೊಳೆಬಿಟ್ಟಕೂಡಲೆ, ಬೀಜದಕಾಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಾಗ ಬಿಸಿಬಿಸಿಯಾಗಿರುವುದು ನಮಗೆಲ್ಲಾ ತಿಳಿದವಿಷಯವೇ. ಪ್ರಾಣವಾಯುಸಂಯೋಗವೇ ಈ ಉಷ್ಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವು. ನಮ್ಮ ದೇಹವೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದೇಹವೂಕೂಡ ಉಳಿದಿರುವುದು ಈ ಪ್ರಾಣವಾಯು ಸಂಯೋಗ



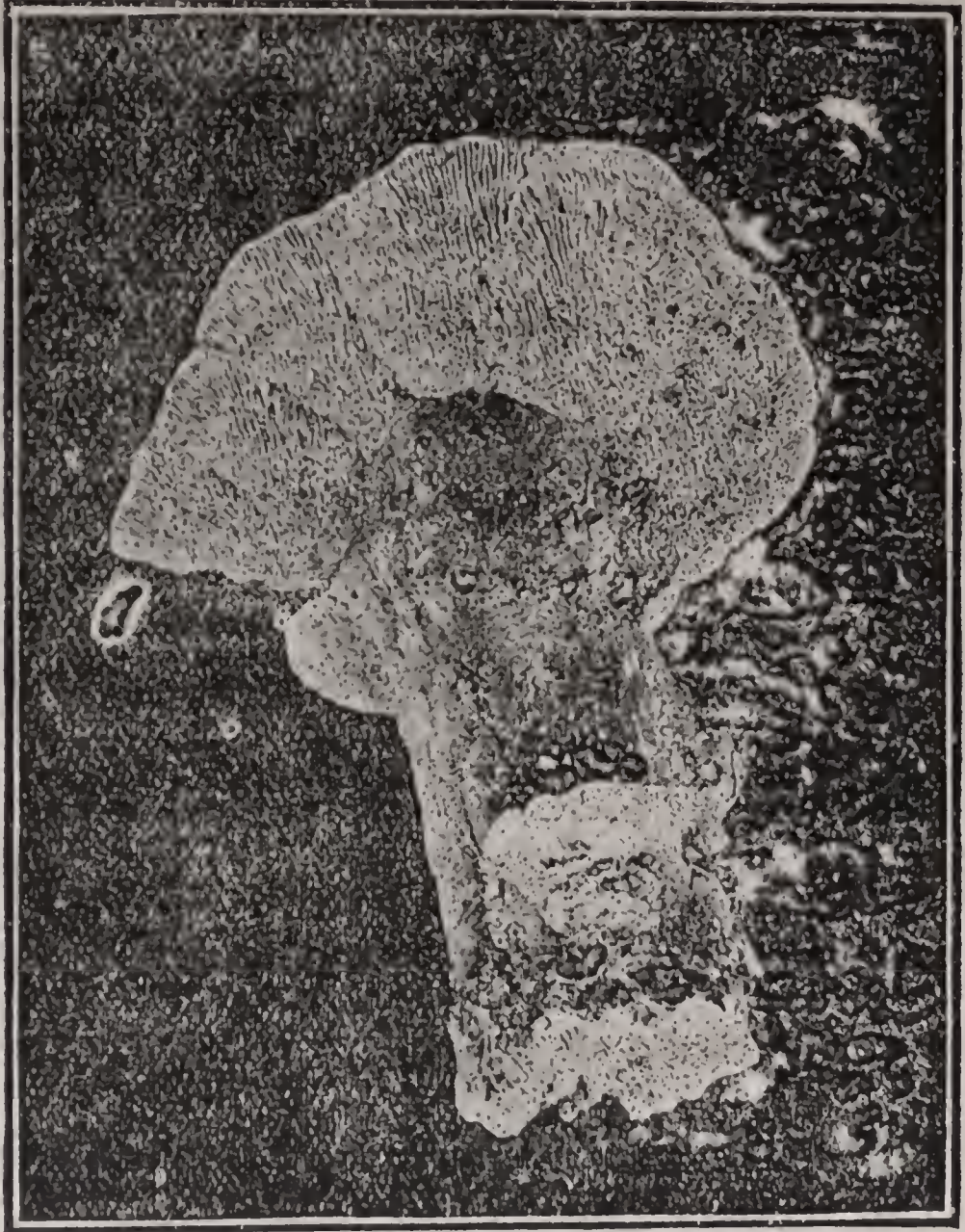
ದಿಂದಲೇ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೆಲಸನಡೆಯುವ ಕಡೆಗಳೊಳಗೆಲ್ಲ ಪಾಣವಾಯು  
ವಿನ ಸಂಯೋಗವು ಹೆಚ್ಚು. ತಾವರೆಯ ಹೂಗಳು ಅರಳುವ ಕಾಲ  
ದಲ್ಲಿಯೂ, ಬೀಜವು ಮೊಳೆಯುವಾಗಲೂ, ಉಷ್ಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಂಟಾ  
ಗುವುದು.

ಪಾಣವಾಯು ಸಂಯೋಗವು, ಜೀವಾಣುವು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರು  
ವವರೆಗೂ, ನಡೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ಹೀಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವವರೆಗೂ ಪಾಣ  
ವಿರುತ್ತಿರುವುದೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಇದು ನಿಂತ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಣವಿಲ್ಲ.  
ಎಂದರೆ ಜೀವಾಣುವು ಸ್ತಂಭಿಸುವುದು. ಯಾವ ಕೆಲಸವೂ ನಡೆಯದು. ಬಹಳ  
ಹೊತ್ತಿನವರೆಗೆ ಪಾಣವಾಯುಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ ಜೀವಾಣುವು ಕೆಟ್ಟೀಹೋ  
ಗುವುದು. ಜೀವಾಣುವಷ್ಟೂ ಕೆಟ್ಟೀಹೋಗುವುದೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದುದು.

ಓಷಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಯ ಹಸುರಾರೇಣುಗಳಲ್ಲದ ಗಿಡಗಳೂ ಕೆಲ  
ವುಂಟು. ಇವು ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕ ಶಕ್ತಿಯಿಲ್ಲದವುಗಳು. ಬೇರೆ  
ಗಿಡಗಳಿಂದಲಾಗಲಿ, ಜಂತುಗಳಿಂದಲಾಗಲಿ, ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳನ್ನೋ, ಅಥವಾ  
ಜೀವಾಣುವಿನಂತಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನೋ, ಹೊಂದಿಯೇ ಇವು ಬಾಳಬೇಕು.  
ಅಣಬೆ ಅಥವಾ ನಾಯಿಕೊಡೆ ಎಂದು ನಾವು ಕರೆಯುವ ಗಿಡಗಳೆಲ್ಲವೂ  
ಈಬಗೆಯಾದವುಗಳೇ. (226, 227 ನೆಯ ಪಟವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)  
ಇವುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇರೆ ಗಿಡಗಳಾಗಲಿ, ಜಂತುಗ  
ಳಾಗಲಿ, ಅವುಗಳ ಭಾಗಗಳಾಗಲಿ ಇರಬೇಕು. ಬದನಿಕೆ, ಮುಂತಾದವು  
ಗಳು ಆಶ್ರಯ ವೃಕ್ಷಗಳಮೇಲೆಯೇ ಬೆಳೆಯುವವೆಂದು ಮೊದಲೇ ಹೇಳ  
ಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳಕಿನ ಸೇರುವೆಯಿಂ  
ದಾದ ಕೆಲಸವೂ ನಡೆಯುವುದು. ಹಿಟ್ಟಿನ ರೇಣುಗಳೂ ಇರುವುವು. ನೀರನ್ನು



ಮಾತ್ರ) ಭೂಮಿಯಿಂದ ತಾವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾರದೆ, ಆಶ್ರಯ ವೃಕ್ಷಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳಿಂದ ಹೀರಿಬಿಡುವುವು.



ಪಟ 227.—ನಾಯಿಕೊಡೆ (ಅಣಬೆ.)

ಜೀವಾಣುವಸ್ತುವುಂಟಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಪದಾರ್ಥವು ಉಪ್ಪುವಾಯುವೆಂದೂ, ಸುತ್ತಲಿರುವ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಾಯುವು ಕಲಿತಿದ್ದರೂ ಅದರಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆ ಅದನ್ನು ಗಿಡಗಳು ಭೂಮಿಯ ನಿರೀನಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಉಪ್ಪಿನಿಂದಲೇ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುವೆಂದೂ, ಮೊದಲೇ ತಿಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಈ ವಾಯು ಸಂಬಂಧವುಳ್ಳ ಉಪ್ಪುಗಳು ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವು



ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದಲೋ, ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಕಾರಣದಿಂದಲೋ, ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳು ಈ ವಾಯುಮಿಶ್ರವಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣವುಳ್ಳ ಹುಳ, ಕ್ರಿಮಿ, ಕೀಟ, ಮುಂತಾದವುಗಳಿಂದಲೇ ಹೊಂದುವುವು. ಎಂದರೆ, ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳು ಕ್ರಿಮಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಆ ಬಗೆಯ ಗಿಡಗಳನ್ನು “ಕೀಟ ಭಕ್ಷಕ ಸಸ್ಯ” ಗಳೆಂದು ಕರೆಯಬಹುದು. ನಮ್ಮ ಈ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಕೀಟಭಕ್ಷಕಸಸ್ಯಗಳು ಅನೇಕವಾಗಿರುವುವು. ಇವಷ್ಟೂ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಾರದ ಸಣ್ಣಮೂಲಿಕೆಗಳಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನಮ್ಮವರು ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿಯೇ ನೋಡಲಿಲ್ಲ. ಅದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹೆಸರೇ ಇಲ್ಲ.

ತೇವವಾಗಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ, 228, 229 ನೆಯ ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಎರಡುಬಗೆಯ ಗಿಡಗಳೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುವು. ಮೊದಲನೆಯದರಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳಷ್ಟೂ ಸೇರಿಗುಂಪಾಗಿ ನೆಲಸಮನಾಗಿರುವುವು. ಹೂಗೊನೆಯು ಮಾತ್ರಮೇಲೆ ಹೊರಟು ಬೆಳೆಯುವುದು. ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಎಲೆಯು ಪ್ರತ್ಯೇಕಸೇರುವೆಯುಳ್ಳುದು. ಎರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದವಾದ ರೋಮಗಳಿರುವುವು. ಗಿಡಗಳು ಬದುಕಿರುವಾಗ, ಈ ರೋಮಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ, ಚಿಕ್ಕಮುತ್ತಿನಂತೆ ಅಂಟುವ ಒಂದುನೀರಿನ ಬಿಂದುವು ಇರುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ಆಕೆಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಕ್ರಿಮಿಗಳು ಈ ಗಿಡದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತಾಗಿದರೆ, ಅವು ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುವು. ಆ ಕ್ರಿಮಿಯು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು. ಅವುಗಳು ಈ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ, ಎಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ರೋಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು, ಕ್ರಿಮಿಗಳ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಅಗ್ರವು ತಗುಲುವಂತೆ ಬಗ್ಗುವುವು. ರೋಮದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿನಂತಿರುವ ನೀರು ಇರುವುದರಿಂದ ಹುಳವು ತಪ್ಪಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲಾರದು. ಈ ಗಿಡಗಳು ಹೀಗೆ ಬಂದುಸೇರುವ ಹುಳಗಳೊಳಗಿರುವ ಮಾಂಸವನ್ನು ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುವು.



ಪಟ 228.

ಡ್ರೋಸಿರಾ ಬರ್ಮಾನಿ.

(Drosera Burmani).



ಪಟ 229.

ಡ್ರೋಸಿರಾ ಇಂಡಿಕಾ.

(Drosera indica).

ಕೀಟ ಭಕ್ಷಕ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ಮೇಲಿನ 230 ನೆಯ ಪಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವೆವು. ಈ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಹುಳಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಏರ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಉಪಾಯವು ಆಶ್ಚರ್ಯವಾದುದು. ಎಲೆಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಪಾತ್ರಗಳೇ ಹುಳಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಏರ್ಪಟ್ಟ ಯಂತ್ರವಾಗಿರುವುದು. ಈ ಹೂಜಿಯಂತಿರುವ ಬಟ್ಟಲಿನಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ನೀರಿರುವುದು. ಇದರ ಮೇಲಿನ ಅಂಚು ಅಂದವಾಗಿಯೂ ಹೊಳಪುಳ್ಳದಾಗಿ, ಯೂ ಇರುವುದು. ಅಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆಯಿಂದ ಮಿಶ್ರವಾದ ನೀರಾಗಲಿ, ಅಥವಾ



ಜೇನಾಗಲಿ ಜಿನುಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ಒಳ್ಳೆ ಸುವಾಸನೆಯೂ ಉಂಟು. ಅದಕ್ಕೆ ಆಶಪಟ್ಟು ಬರುವ ಕ್ರಿಮಿಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದು ಮುಳುಗಿಹೋ



ಪಟ 230.—“ ನಿಪಂಫಿಸ್ ”.

ಗುವುವು. ಹೀಗೆ ಮುಳುಗಿಹೋಗುವ ಕ್ರಿಮಿಗಳ ಮಾಂಸವನ್ನು ಗಿಡವು ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಗಿಡಗಳ ಅವಯವಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವಕೆಲಸವು ನಡೆಯುವುದೆಂದು ವಿಚಾರಿಸಿ ನೋಡೋಣ.

ಬೇರು:—ಬೇರು ನೆಲದೊಳಗಿನ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುವು. ಯಾವಾಗಲೂ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ತಣ್ಣೀರು ಬರುತ್ತಲೇ ಇರಬೇಕಾದುದರಿಂದ ಹೊಸ ಬೇರುಗಳುಂಟಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುವುವು. ನೀರನ್ನು ಎಳೆದು ಕೊಳ್ಳುವ

ಕೆಲಸವು ಬೇರಿನ ರೋಮಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದುದಾಗಿದೆ. ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳ ಬೇರುಗಳು ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುವುದರ ಸಂಗಡ, ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಡತಕ್ಕ ಕಣಜಗಳೂ ಆಗಿರುವುವು.

ದಂಟು:—ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತಿರುವುದೂ, ದಾರು ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಇದರವಾರ್ಗವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೇರಿಸಿ ಕೊಡುವುದೂ ಬೇರಿನ ಸಂಗಡಸೇರಿರುವ ದಂಟುಗಳ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.

ಎಲೆಗಳು:—ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯಗಳು ಬೆಳಕಿನ ಸೇರುವೆಯಿಂದಾದ ಕೆಲಸವೂ ಜೀವಾಣು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸೇರುವಿಕೆಯೂ ಆಗಿದೆ. ನೀರು ಎಲೆಯಿಂದ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೊರಬೀಳುವುದು, ಇಂಗಾಲಾಂಶವು ಒಳಹುಗುವುದು ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದುವು. ಉಪ್ಪು, ನೀರು, ವಾಯು, ಮುಂತಾದ ಸಾಮಾನ್ಯವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಅವುಗಳಿಂದ ಆಹಾರ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದೂ, ಆಹಾರಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಜೀವಾಣುಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದೂ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.

ಗಿಡಗಳ ಆಹಾರಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಜೀವಾಣುವಿನಿಂದಲೇ ಒದಗಿಸಲ್ಪಡುವುವು. ಇವು ಜೀವಾಣುವಾಗಿಯೂ, ಜೀವಾಣುವು ಗಿಡಗಳ ಭಾಗವಾದ ಗೂಡಿನ ಪರೆಗಳಾಗಿಯೂ, ಕೂಡಿಸಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪುಡಿ, ಎಣ್ಣೆ, ಸಕ್ಕರೆ ಮುಂತಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳಾಗಿಯೂ, ವೈಶ್ಯಾಸಹೊಂದುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಶಕ್ತಿಯು ಜೀವಾಣುವಿನ ಸಂಗಡ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಸಂಬಂಧಿಸುವುದರಿಂದಲೇ ಉಂಟಾಗುವುವು. ಗಾಳಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣವಾಯುವೇ ಇದಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಾದ ವಾಯುವು.

ಹೂಗಳ ಕೆಲಸವೇನೆಂದರೆ:—ಅಂಡಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ, ಗರ್ಭಾಧಾನಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾದ ಸಾಧನಗಳುಳ್ಳವುಗಳಾಗಿ, ಬೀಜಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವುದೇ ಹೂಗಳ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.



ಸಂಕ್ಷೇಪ ಪದಾರ್ಥ ವಿವರಣೆ.

## GLOSSARY.

ಅಂಕುರಚ್ಛದನ (Endosperm). ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಕುರವನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು, ಆ ಅಂಕುರಕ್ಕೆ ಆಹಾರವಾಗಿಬಿಡುವ ಭಾಗ. 140. \*119, \*120.

ಅಂಕುರದಳ (Cotyledons). ಬೀಜಗಳೊಳಗಿರುವ ಅಂಕುರದೊಡನೆ ಸೇರಿರುವ ಬೇಳೆಗಳು. 138, \*117, \*118, \*119.

ಅಂಟುವೊಗ್ಗೆ (Adventitious bud). ಗಿಣ್ಣು ಸಂದುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಡುವ ಮೊಗ್ಗೆ (ಸುಳಿ)ಗಳು. 49, \*34, \*35.

ಅಂಡ (Ovule). ಅಂಡಾಶಯದೊಳಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಗರ್ಭಾಧಾನವಾದ ಮೇಲೆ ಬೀಜವಾಗತಕ್ಕಭಾಗ. 113, \*99.

ಅಂಡಕೋಶ (Gynaecium). ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಯಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಭಾಗ. (ಇದು ಹೂವಿನ ಹೆಣ್ಣು ಭಾಗ.) 74, \*58, \*62, \*63, \*64.

ಅಂಡ ತ್ವಕ್ಕು (Integuments). ಅಂಡದ ಹೊರಗಿನ ತ್ವಕ್ಕು. 113, \*99.

ಅಂಡಪ್ರಧಾನ (Nucellus). ಅಂಡದ ಮಾಖ್ಯಭಾಗ. 113, \*99.

ಅಂಡವಿವರ (Micropyle). 113, \*99.

ಅಂಡಲಂಭನಸ್ಥಾನ } (Placenta). ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಅಂಡಗಳು  
ಅಂಡಸಂಯೋಗಸ್ಥಾನ } ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಾನ. 102.

ಅಂಡಾಕೃತಿ (Ovate). 64, \*51.

ಅಂಡಾಶಯ (Ovary). ಅಂಡಗಳನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಹೂವಿನ ಹೀಚು. 61, \*64, \*58.

ಅಂಡಾಶಯ ಕುಡ್ಯ ಸಂಯೋಗ (Parietal placentation). ಅಂಡಗಳು ಅಂಡಾಶಯದ ತಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದು. 102, \*84.

\* ಇವು ಪಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.

ಅಂಡಾಶಯ ಪೀಠ ಸಂಯೋಗ (Basal placentation). ಅಂಡಗಳು

ಅಂಡಾಶಯದ ಕೆಳಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದು. 102, \*86.

ಅಂಡಾಶಯ ಮಧ್ಯಸ್ತಂಭ ಸಂಯೋಗ (Axile placentation).

ಅಂಡಗಳು ಅಂಡಾಶಯದ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸ್ತಂಭದಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವುದು. 102, \*85.

ಅಪೂರ್ಣದಳ (Incompletæ). ದಳಗಳೂ ಹೊರದಳಗಳೂ ಕಿರಿಯ

ವಾಗಿ ಕುಗ್ಗಿ ಹೋಗುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳ ಹೂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಿಡ. 169.

ಅವೃಗಿಡ (Epiphyte). ನೆಲದೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸದೆ, ಯಾವಾಗಲೂ ಗಾ

ಳತಗುಲುವಂತೆಯೇ ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅಪ್ಪಿಕೊಂಡಿರುವ ಬೇರುಗಳುಳ್ಳ ಗಿಡಗಳು. 26. \*11, \*12.

ಅಭಿಮುಖಸಂಯೋಗ (Opposite). ಎಲೆಗಳು ಗಿಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದ

ಕ್ಕೊಂದಕ್ಕೆ ಇದಿರಿದಿರಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವಕ್ರಮ. 67, \*53.

ಅವಿದಾರಿ ಕಠಿನಫಲ—ಪಕ್ವವಾಗಿ ಒಣಗಿದ್ದರೂ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಚೆಲ್ಲುವು

ದಕ್ಕಾಗಿ ಒಡೆಯದಿರುವ ಕಾಯಿಗಳು. 132, \*114.

ಉಂಗುರಗೊಳವೆ (Annular vessel). ದಾರುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದ

ಬಗೆಯಕೊಳವೆ. \*204.

ಉಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಲಶುನ (Bulb). 40, \*27. See “ಲಶುನ”

ಏಕಲಿಂಗಸಸ್ಯಗಳು (Dicecious plant). ಹೆಣ್ಣು ಅಥವಾ ಗಂಡು

ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಜಾತಿಯ ಹೂಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಗಿಡಗಳು. 105, \*89, \*90.

ಏಕವಿದಾರ ವೃಟಕಫಲ (Follicle). ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳದಾಗಿ ಒಂದು

ಕಡೆಯಲ್ಲಿಮಾತ್ರ ಸೀಳುಬಿಟ್ಟು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊರಬೀಳಿಸುವ ಕಾಯಿಗಳು. 128, \*110.

ಏಕಾಂಕುರದಳ ಬೀಜಕಗಳು (Monocotyledon). ಒಂದೇ ಅಂಕುರ

ದಳವುಳ್ಳ ಬೀಜಗಳಾಂಟಾಗುವ ಗಿಡಗಳು. 142, \*121.



ಒಂದರಿಗೊಳವೆ (Sieve tube). ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೊಳಗೆ ಶಣದ ಪ)

ಧಾನ ಭಾಗವಾಗಿ ಒಂದರಿಯ ಹಾಗಿರುವ ಕೊಳವೆ. 260.

ಒಳವಾಟಿಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿ (Drupe) 127. \*107, \*108.

ಕಂದ (Corm). ನೆಲದೊಳಗೆ ಗಿಣ್ಣು, ಗಿಣ್ಣುಮಧ್ಯಗಳೊಂದೂ ತಿಳಿಯದ  
ಹಾಗೆ ಬೆಳೆಯುವ ಶಾಖೆ. 38.

ಕವಲೊನ್ನೆ (Compound spike).

ಕವಲೊಂಚಲು (Compound umbel).

ಕವಲೊನ್ನೆ (Compound raceme or panicle).

} 89.\*77.

ಕಾವಲುಗೂಡುಗಳು (Guard cells). ಪತ್ರಸೂಕ್ಷ್ಮರಂಧ್ರಗಳಿಗೆ  
ಉಚ್ಚಯ ಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅರ್ಧಚಂದ್ರಾಕಾರವಾಗಿರುವ ಗೂಡು  
ಗಳು. 282. \*219.

ಕಿರಣಜನ್ಯ ಸಂಯೋಗಕ್ರಿಯೆ (Photo synthesis). 308.

ಕೀಲ (Style). ಅಂಡಾಶಯದ ಮೇಲೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ಸಲಾಕೆಯಂತಿರು  
ವಭಾಗ. 73, \*59.

ಕೀಲಾಗ್ರ (Stigma). ಕೀಲದ ತುದಿ. 74, \*60.

ಕುಟುಂಬ (Order).

ಕುಡಿ ಅಥವಾ ಲತಾಪ್ರತಾನ. (Tendrils). 44, \*30.

ಕುಡಿಬಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಲತಾಪ್ರತಾನದಬಳ್ಳಿ (Tendrill climber).

ಕುಡಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೆಳೆದು ಹೋಗುವ ಬಳ್ಳಿ. \*44. \*30.

ಕುಂತಾಕೃತಿ (Lanceolate). \*63, \*51.

ಕೇಸರಗಳು (Stamens). ಹೂಗಳ ಮೂರನೆಯ ಸುತ್ತ. 63, \*64.

ಕೇಸರದಂಡ (Filament). ಕೇಸರಗಳಲ್ಲಿ ಮಕರಂದದ ಬೇಲವನ್ನು  
ತಗಲುವ ಭಾಗ. 79.

ಕೇಸರನಾಳ (Staminal tube). ಕೇಸರಗಳ ಕೊಳವೆ. 73. \*59,  
\*60, \*61, \*62.

ಕೊನೆ (Raceme). ಹೂಗಳು ಕಾವುಗಳಲ್ಲಾವಾಗಿ ನಡುದಂಟಿನ ಅಡಿಯಿಂದ ಕೊನೆಯವರೆಗೂ ಸೇರಿರುವ ಕ್ರಮ. 82. \*74.

ಕ್ರಕಚಚ್ಚೇದ ಎಲೆಯ ಅಂಚು' ಗರಗಸದ ಹಲ್ಲಿನಂತಿರುವುದು. 65. \*52.

ಗಿಣ್ಣು (ಪವ=) (Node). ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಹೊರಡುವಸ್ಥಳ. 66

ಗಿಣ್ಣು ಪುಚ್ಚ (Stipules). ಎಲೆಯ ಕಾವಿನ ಕೆಳಗೆ ಗಿಣ್ಣಿಗೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ ಹೊರಟಿರುವ ಪುಚ್ಚಗಳು. 55. \*60.

ಗಿಣ್ಣು ಮಧ್ಯ (Internode). ಎರಡು ಗಿಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ನಡುವೆ ಇರುವ ದಂಟಿನ ಭಾಗ. 11.

ಗಿಣ್ಣು ಮೂಲೆ } (Axil). ಎಲೆಯ ಕಾವಿಗೂ ದಂಟಿಗೂ ನಡುವೆ ಕಾಣುವ  
ಗಿಣ್ಣು ಸುತ್ತು } ಮೂಲೆ. 11. \*60.

ಗೂಡುಗಳ ತಡಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಸೀಳು (Septicidal dehiscence).

ಕಾಯಿಗಳು ಒಡೆಯುವಾಗ ಗೂಡುಗಳ ತಡಿಕೆಯ ಪದರಗಳಾದುದರಿಂದ ಬೇರೆಯಾಗುವ ಹಾಗೆ ಸೀಳುಬಿಡುವ ಕ್ರಮ. 129. \*112.

ಗೂಡುಗಳೊಳೆ ಹುಗುವ ಸೀಳು (Loculicidal dehiscence). ಕಾ

ಯಿಗಳು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಜೆಲ್ಲುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಒಡೆಯುವಾಗ, ಒಂದೇ ಒಡೆತಕ್ಕೆ ಬೀಜಗಳು ಹೊರಬೀಳುವಂತೆ ಒಳಭಾಗದವರೆಗೆ ಸೀಳು ಬಿಡುವ ಕ್ರಮ. 129. \*111.

ಗೆಡ್ಡೆ (Tuber). ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹೊಕ್ಕು, ಉದ್ದವಾಗದೆ, ಕುಗ್ಗಿ ದಪ್ಪನಾಗಿಬಿಡುವ ಪ್ರಕಾಂಡದ ಶಾಖೆಗಳ ಭೇದ. 37. \*25.

ಗೊಂಚಲು (Umbel). ಹೂಗಳು ವೃಂತದೊಡಗೂಡಿ ದಂಟಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಪಾಗಿ ಸೇರಿರುವ ಕ್ರಮ. 83. \*74.

ಚೆಂಡು (Head). ಹೂಗಳು ಕಾವಿಲ್ಲದೆ ದಂಟಿನತುದಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಪಾಗಿ ಸೇರಿ ಉಂಡೆಯಾಗಿರುವುದು. 84, \*71, \*72, \*73.

ಜಾತಿ (Genus).

ಜೀವಾಣು (Protoplasm). ಪಾಕದ ಹಾಗೆ ಸಣ್ಣ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವ ಪದಾರ್ಥ. 5, \*1.



ಜೀವಪರವೂಣು } (Nucleus). ಜೀವಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಡೆಯಾಗಿ ಸೇ  
ಜೀವಾಣುಪ್ರಧಾನ } ರಿಕೊಂಡಿರುವ ಅದರ ಪ್ರಧಾನಭಾಗ. 113, 290.

ತಗ್ಗುಗೊಳವೆ (Pitted vessel). ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳೊಳಗಿನ ದಾರುವಿ  
ನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದುಬಗೆಯ ಕೊಳವೆ. \*204.

ತಾಯಿಬೇರು (Taproot). ಮೊದಲುಂಟಾಗತಕ್ಕ ಬೇರು. 21, \*7.

ತಾಳಪತ್ರಕ್ರಮ (Palmate). ಓಲೆಯಮರದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳಿರುವಂತೆ ಸಣ್ಣ  
ಲೆಗಳು ಕಾವಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ರೀತಿ. 62. \*49.

ತಿರುಳುಗಾಯಿ (Berry). ಬೀಜಕೋಶವು ಮೃದುವಾಗಿ ತಿರುಳನ್ನು  
ಹೊಂದಿರುವ ಕಾಯಿ. 127, \*125.

ತಿರಿಚುಗೊಳವೆ (Spiral vessel). ದಾರುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳವೆಗಳಲ್ಲಿ  
ಒಂದುಬಗೆಯವು. \*204.

ತುಷ (Glume). ಹುಲ್ಲು, ಕೊರೆನಾರಿ, ಮುಂತಾದುವುಗಳ ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿರು  
ವಂತೆ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ವೃಂತವುಚ್ಚ. 239. 192\*.

ತೆನೆ (Spike), ಹೂಗಳು ಕಾವಿಲ್ಲದೆ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಯಿಂದ ಕೊನೆಯ  
ವರೆಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ಪುಷ್ಪಪರಾಶಯ. 82. \*68, \*69, \*74.

ತೊಡಕುಬೇರು (Fibrous root). ಕೆಲವು ಏಕಾಂಕುರದಳ ಬೀಜಕ  
ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕಂಬಿಯಂತಿರುವ ಬೇರು. 23, \*8.

ದಂಟುಬೇರು (Adventitious root). ಪ್ರಕಾಂಡದ ದಂಟುಗಳಿಂದ  
ಹೊರಡತಕ್ಕ ಬೇರು. 23, \*10.

ದಂತಚ್ಚೇದ (Dentate). ಎಲೆಯ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲಿನ ಹಾಗಿರುವ  
ವಿಭಾಗಗಳು. 65. \*52.

ದಳ (Petals).

ದಳವೃತ್ತ (Corolla). ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೆಯ ಸುತ್ತ. 73.  
\*60, \*63.

ದಾರು (Xylem or Wood). ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿನವಾದ ಭಾಗ. 256. \*204.

ದಿಂಡು (Pith or Medulla). ದಂಟಿನ ಒಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ನಡುವೆ ಮೃದು ವಾಗಿಯೂ ಬಿಳುಪಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಭಾಗ. 249, \*199.

ದಿಂಡಿನರೇಖೆ (Medullary ray). ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳಿಗೆ ನಡುವೆ ಬಂದಿರತಕ್ಕ ದಿಂಡಿನ ಎಳೆಗಳು. 254, \*213.

ದೀರ್ಘಾಕೃತಿ (Linear). 61. \*51.

ದೀರ್ಘ ಚತುರಶ್ರ (Oblong). 63. \*51.

ದ್ರೋಣೇದಳ (Keel). 81. \*66.

ದ್ವಿಲಿಂಗಸಸ್ಯ (Monœcious plant). ಹೆಣ್ಣು, ಗಂಡು, ಹೂಗಳೆರಡೂ ಒಂದೇಗಿಡದಲ್ಲಿ ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದು. 105. \*87, \*88.

ದ್ವಿವಿದಾರ ಪುಟಕಫಲ (Legume). ಒಂದೇ ಗೂಡುಳ್ಳದಾಗಿ ಎರಡು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಳುಬಿಟ್ಟು ಒಡೆಯುವ ಕಾಯಿ. 128. \*109.

ದ್ವಿಭಿನ್ನಪತ್ರ (Twice compound leaf). ಎರಡು ಸಣ್ಣಲೆಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಹೊಂದಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಎಲೆ. 62. \*46, \*48.

ದ್ವಿಸೃಂತ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿ (Dichasium). ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿಮಂಜರಿಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ನೊದಲು ನಡುವೆ ಪಕ್ಕವಾಗುತ್ತ, ಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ಹೂಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಅಂಥಾ ಮತ್ತೊಂದು ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿಯನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುವುದು. 88. \*76.

ದ್ವ್ಯಂಕುರದಳ ಬೀಜಸಸ್ಯಗಳು (Dicotyledon). ಎರಡು ಅಂಕುರದಳಗಳು ಅಂಕುರದೊಡನೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರುವ ಬೀಜಗಳೊಳ್ಳಿ ಗಿಡಗಳು. \*117, \*118, \*119.

ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು (Vascular bundles). ಪ್ರಕಾಂಡದ ಕೊಂಬೆಗಳ ಒಳಗಿನ ಅವಯವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದುಭೇದ. 249.



ಪಂಗಡ (Species).

ಪಕ್ಷದಳ (Alae or wings). 81. \*66.

ಪಕ್ಷಿಕ್ರಮ (Pinnate). ಸಣ್ಣಲಿಗಳ ನಡುನರದ ಉಭಯಪಾರ್ಶ್ವಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಡಿಯಿಂದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ರೆಕ್ಕೆಯಹಾಗೆ ಇದಿರಿದಿರಾಗಿ ಸೇರಿರುವಿಕೆ. 62. \*41, \*48.

ಪತ್ರ (Lamina or Blade). ತೆಳ್ಳಗೆ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿರುವ ಎಲೆಯ ಭಾಗ. 55 \*40.

ಪತಾಕಾದಳ (Standard). 81 \*66.

ಪಿಂಡಾಶಯ (Embryosac). ಅಂಡಪ್ರಧಾನದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭನಿಲ್ಲುವ ಸ್ಥಾನವಾದ ದೊಡ್ಡಗೂಡು. 113. \*99.

ಪುಷ್ಪಕೋಶ (Calyx). ಹೂವಿನ ಮೊದಲನೆಯಸುತ್ತಾದ ಹೊರಭಾಗ ಅಥವಾ ಹೊರದಳಗಳು. 72. \*58, \*60, \*61, \*62, \*63, \*64.

ಪುಷ್ಪನಿಚೋಳ } (Perianth). ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರದಳ, ದಳ, ಇವು  
ಪುಷ್ಪಪೇಷ್ಠನ } ಗಳನ್ನು ಬೀರ್ಪಡಿಸಬಾರದಂತೆ ಇರತಕ್ಕವುಗಳು. 227.

ಪುಷ್ಪಸಮೂಹ ಪರಿಣಾಮಫಲ (Multiple or Aggregate fruit). ಅನೇಕ ಹೂಗಳಿಂದಾಗುವ ಕಾಯಿಗಳೆಲ್ಲ ಸೇರಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಕಾಯಿಯಂತೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ನಿಲ್ಲುವುದು. 135. \*115.

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಯೋಗ (Alternate). ಗಿಣ್ಣೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದೆಲೆಯಂತೆ ಹುಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಯುವ ಕ್ರಮ. 66,

ಪ್ರಕಾಂಡ (Shoot). ಅಡಿಯಮರ, ಕೊಂಬೆ, ಎಲೆ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸೇರಿದ ಮೊತ್ತ. 10. \*2.

ಬಲೆಯಕೊಳವೆ (Reticulate vessel). ದಾರುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಬಗೆಯ ನಾಳಗಳು. \*204.

ಬದನಿಕೆಯಬೇರು (Parasitic root). ನೆಲದೊಳಗೆ ಹುಗುವುದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ, ಬೇರೆ ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆಗಳೊಳಹೊಕ್ಕು ಬೆಳೆಯುವ ಗಿಡಗಳ ಬೇರು. 30, \*16.

ಬಹುಪುಟಕವಿದಾರಿಫಲ (Capsule). ಅನೇಕಗೂಡುಗಳೊಳ್ಳುದಾಗಿ ಒಡೆಯುವ ಕಾಯಿ. 129, \*111.

ಬಹುಭಿನ್ನಪತ್ರ (Decompond leaf). ಅನೇಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಸಣ್ಣ ಲಿಗಳಾಗಿ ಕಾಣುವ ಪತ್ರ). 62.

ಬಿಳಲು (Aerial Root). ಕೆಲವುಕಾಲ ಹೊರಗೂ ಆಮೇಲೆ ನೆಲದೊಳಗೆ ಹೊಕ್ಕೂ ಬೆಳೆಯುವ ಬೇರು. 27, \*13, \*14.

ಬೀಜಕೋಶ (Pericarp). ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಳಗೆ ಅಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾಯಿಯ ಭಾಗ. 121.

ಬೀಜತ್ವಕ್ಕು (Seed coats). ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಅಂಕುರ, ಅಂಕುರದಳಗಳೂ, ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೆ ಅಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾಗ.

ಬೀಜಬಂಧನ (Funicle) 121.

ಬೀಜಪುಚ್ಛ (Aril, Caruncle or Strophiole). ಕೆಲವು ಬೀಜಗಳಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪುಚ್ಛಗಳು. \*122, \*123.

ಭಿನ್ನಪತ್ರ (Compound leaf). ಸಣ್ಣ ಲಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗಹೊಂದಿದ ಪತ್ರ). 59. \*41, \*44, \*45.

ಬುಸ (Paleae). ಹುಲ್ಲಿನ ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳನ್ನು ಒಳಗಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವಂತೆ ಬದಲಾಯಿಸಿರುವ ವೃಂತಪುಚ್ಛ. 243. 195.\*

ಬೇರಿನರೋಮಗಳು (Root hairs). ಬೇರಿನ ಎಳೇಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸಣ್ಣ ಕುಸುರಿಗಳು: 19, \*5.

ಮಕರಂದದ ಚೀಲ (Anther). ಕೇಸರದಂಡಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚೀಲಗಳು. 91.

ಮಕರಂದದ ಹುಡಿ (Pollen). ಮಕರಂದದ ಚೀಲದೊಳಗಿರುವ ಪುಷ್ಪ ರೇಣು ಅಥವಾ ಪರಾಗ. 107. \*92.

ಮಧ್ಯಾಭಿಸರ (Centripetal). ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಚಿನಿಂದಾರಂಭಿಸಿ ಒಳಗಡೆಗೆ ಅರಳುವ ಕ್ರಮ. 86.



ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ (Centrifugal). ಹೂಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವಿನಿಂದ ಅಂಚಿನ ಕಡೆಗೆ ಅರಳಹೋಗುವ ಕ್ರಮ. 86.

ಮಿಥುನಸಸ್ಯಗಳು (Bisexual plant). ಕೇಸರಗಳು ಅಂಡಕೋಶ ಇವೆರಡೂ ಒಂದರಲ್ಲಿಯೇ ಸೇರಿರುವ ಪುಷ್ಪಗಳನ್ನು ಬಿಡುವ ಗಿಡ. 106.

ಮಿಶ್ರಫಲ (Spurious fruit). ಬೀಜಕೋಶ, ಬೀಜ ಇವುಗಳೊಡನೆ ಬೇರೆ ಭಾಗಗಳೂ ಐಕ್ಯಹೊಂದಿ ಕಾಯಿನಿಸುವುದು. 125.

ಮಿಶ್ರಾಂಡಾಶಯ (Compound ovary). ಹಲವು ಗೂಡುಗಳೊಳ್ಳಿ ಅಂಡಾಶಯವು. 101.

ಮೂಲವಹ (Rhizome). ಬೇರುಗಳೊಡನೆ ನೆಲದೊಳಗೆ ಹುದುಗಿರತಕ್ಕ ಪ್ರಕಾಂಡಗಳ ಭೇದ. 36, \*19, \*20.

ಮೂಲಾರೋಹಿಲತೆಗಳು (Root climbers). ಬೇರಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮೇಲೇರಿ ಹಬ್ಬುವ ಬಳ್ಳಿಗಳು. 45.

ಮೊಗ್ಗ (Bud). ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಹೊರಡತಕ್ಕ ಬಹುಮೃದುವಾದ ಅಗ್ರಭಾಗವು. 49. \*32, \*33.

ಲಶುನ ಅಥವಾ ಉಳ್ಳಿ (Bulb). ಪ್ರಕಾಂಡವು ಕುಗ್ಗಿ ತಟ್ಟಿಯಂತೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ, ಅದರ ಮೇಲ್ಮಡೆಯಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನೂ, ಕೆಳಗೆ ಬೇರುಗಳನ್ನೂ ವಹಿಸಿರುವುದು. 40. \*27.

ವಲಯಚ್ಛೇದ 65. \*52.

ವಲ್ಕಲ (Cortex). 204.

ವಷ=ವಲಯಗಳು (Annual rings). ಕೆಲವು ಗಿಡಗಳ ದಾರುಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಸುತ್ತು ಅಥವಾ ವಲಯಗಳು. 269. \*210.

ವಿಭಕ್ತ ದಳಗಳು (Polypetalæ). ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವ ದಳಗಳೊಳ್ಳಿ ಹೂಗಳನ್ನು ಬಿಡುವಗಿಡಗಳು. 169.

ವಿಭಕ್ತಾಂಡಾಶಯ (Apocarpous Ovary). ಅಂಡಾಶಯದ ಗೂಡುಗಳು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ, ಬೇರೆಬೇರೆ ಕಾಯಿಗಳಂತೆ ಬೆಳೆಯುವುದು.

ವಿಷಮರೇಖಾಪತ್ರ (Reticulated veined-leaf). ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಲೆಯ ಕಟ್ಟುಗಳಂತೆ ನರಗಳು ಸೇರಿರುವ ರೀತಿ. 58, \*43, \*44.

ವೃದ್ಧಿಜನಕಶ್ರೇಣಿ (Cambium). ದಾರುವಿಗೂ ವಲ್ಕಲಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ಭಾಗ. ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳು ದಪ್ಪನಾಗುವುದು ಇದರ ಬೆಳೆವಳಿಕೆಯಿಂದಲೇ. 256. \*204.

ವೃಂತ (Peduncle). ಹೂಗಳ ಕಾವು. 72. \*60.

ವೃಂತಪರಿಣಾಮಫಲ (Peduncle transformed into a false fruit). ಕಾಯಿಯ ಹಾಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ನಿಲ್ಲುವ ವೃಂತ. 133. 105.\*

ವೃಂತಪುಚ್ಚ (Bract). ಕಾವಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೋಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪುಚ್ಚಗಳು. 73. \*60, \*61, \*62.

ಶೀಲ (Phloem). ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳ ಒಂದುಭಾಗ. 256. 204.\*

ಸಮಗೋಳಾಕಾರ (Elliptic). 63. \*51.

ಸಮೇಖವಾಪತ್ರ (Parallel veined-leaf). ಎಲೆಯ ದೊಡ್ಡನರಗಳು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ಹೊರಟು ಪುನಃಸೇರದೆ ಇರುವ ಕ್ರಮವುಳ್ಳುದು. 58. \*43.

ಸಮಾಂಚಲ (Entire margin). 64. \*52.

ಸಂಯುಕ್ತದಳ (Monopetelæ). ದಳಗಳು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿಲ್ಲದೆ ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿರುವ ಹಾಗೆ ಹೂಗಳನ್ನು ಬಿಡುವ ಗಿಡಗಳು. 69.

ಸಂಯುಕ್ತಾಂಡಾಶಯ (Syncarpous ovary). ಅಂಡಾಶಯದ ಗೂಡುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿರದೆ, ಸೇರಿರುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳುದು. 58, \*43.

ಸವೃಂತ ಪುಷ್ಪ ಸಮೂಹ ಪರಿಣಾಮಫಲ (Fig or Synconium). ಪುಷ್ಪಮಂಜರಿಯ ಕಾವು ಬಟ್ಟಲಿನಹಾಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಅದರೊಳಗೆ ಬೀಜಗಳಂತೆ ಕಾಣುವ ಸಣ್ಣ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಅಡಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕಾಯಿಯ ಹಾಗೆ ಕಾಣುವುದು. 136.\*116.



ಸಾಧಾರಣದ ಮೊಗ್ಗು (Normal bud). ಗಿಣ್ಣು ಪುಚ್ಚಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಮೊಗ್ಗು (ಸುಳಿ).

ಸಾಧಾರಣ ಮಧ್ಯಾರಂಭಿ ಮಂಜರಿ (Simple cyme). ಒಂದು ಮಂಜರಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರುಹೂಗಳಿದ್ದು, ಮೊದಲು ನಡುವೆ ಇರುವುದೂ ಆಮೇಲೆ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವುದೂ ಅರಳುವ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳುದು. 88.\*75.

ಸಾಧಾರಣದಬೇರು (Normal root). ತಾಯಿಬೇರಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೇರುಗಳು. 23.

ಸಾಮಾನ್ಯವತ್ರ (Simple leaf). ಎಲೆಯು ವಿಭಾಗವಿಲ್ಲದೆ ಒಂದೇ ತುಂಡಾಗಿರುವುದು. 47.

ಸಾಮಾನ್ಯಫಲ (Simple fruit). ಬೀಜಕೋಶ, ಬೀಜ, ಇವುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಕಾಯಿ. 125.

ಸಾಮಾನ್ಯಾಂಡಾಶಯ (Simple ovary). ಒಂದೇಗೂಡು, ಒಂದೇ ಕೀಲಾಗ್ರ, ಮತ್ತು ಒಂದೇಕೀಲ, ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಡಾಶಯ. 101.

ಸುತ್ತು ಬಳ್ಳಿ (Twiners). ಶಾಖೆಗಳ ದಂಟುಗಳಿಂದಲೇ ಆಧಾರಗಳನ್ನು ಹೆಣೆದು (ಸುತ್ತಿ) ಕೊಂಡು ಬೆಳೆದು ಹೋಗುವ ಬಳ್ಳಿ. 43.\*28.

ಸೂಕ್ಷ್ಮಕಣಿಶ (Spikelet). ಹುಲ್ಲು, ಕೊರೆನಾರೆ, ಮುಂತಾದುವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ತೆನೆಗಳು. 241.\*192, \*193, \*195, \*197.

ಹೃದಯಾಕೃತಿ (Cordate). 62, \*51.

ಹೊರವಾಟೆಯುಳ್ಳ ತಿರುಳುಗಾಯಿ (Pepo). ಬೀಜಕೋಶವು ಮೇಲೆ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವಾತ್ರ ವಾಟೆಯಾಗಿದ್ದು ಒಳಭಾಗವೆಲ್ಲ ತಿರುಳುಳ್ಳುದಾಗಿ ಗೂಡುಗಳೆಲ್ಲ ಒಂದೇ ಗೂಡಿನಹಾಗೆ ಸೇರಿರುವ ಕಾಯಿ. 127.





## ಶುದ್ಧಿ ಪತ್ರಿಕೆ.

ಪುಟ.	ಪಕ್ಷಿ.	ಅಶುದ್ಧ.	ಶುದ್ಧ.
3	5	ಹೊಂದುವುದು	ಹೊಂದುವುವು
11	5	ಪ್ರಕಾಂಡವು	ಪ್ರಕಾಂಡಗಳು
13	22	ಹೂರಳ	ಹೂವರಳ
15	8	ಬರುವುದೆಂಬುದನ್ನು	ಬರುವು ವೆಂಬುದನ್ನು
,,	18	ಗುಳ	ನುಳ
17	13	ಗಿಡದಬೇರು	ಗಿಡವು
21	19	ತಕ್ಕದ್ದು	ತಕ್ಕದು
22	2	ಬರುವುದು	ಬರುವುವು
,,	7	ತಾಯಿ	ಕಾಯಿ
33	3	ಒತ್ತೊತ್ತಾಗಿ	ಒತ್ತೊತ್ತಾಗಿ
48	18	ಣವನ್ನು	ಗುಣವನ್ನು
58	13	ನರಳಕಟ್ಟು	ನರಗಳಕಟ್ಟು
,,	18	ಇರುವವು	ಇರುವುದು
78	4	ಉಳ್ಳದಾಗಿ	ಉಳ್ಳದಾಗಿ
84	4	ತಟ್ಟಿಯೂ	ತಟ್ಟಿಯೂದ
88	21	ದಂಟದೊಡನೆ	ದಂಟನೊಡನೆ
,,	6	ವೃತ್ತನ್ನು	ವೃತ್ತವನ್ನು
103	10	ಆಗಿರುವುದೇಉಂಟೇ	ಆಗಿರುವುದೇ
106	22	ಇರುವುದು	ಇರುವುವು
107	14	ಬೇವಾಣು	ಜೇವಾಣು
,,	20	ಹೂರಳ	ಹೂವರಳ
,,	15	ಬಲ್ಲದೆಂಬ	ಬಲ್ಲದೆಂಬ
117	19	ಭದ್ರಾಕ್ಷೀ	ಭದ್ರಾಕ್ಷೀ
128	1	ಗೂಡುಳ್ಳವು	ಗೂಡುಳ್ಳವು
130	7	ಹೊಂದುವುದೇ	ಹೊಂದುವುವೇ
138	13	ಕಾಣುವುವು	ಕಾಣುವುದು
140	13	ದಳಗಳಗೊಡಗೂಡಿ	ದಳಗಳೊಡಗೂಡಿ.
154	2	ಹೋಗುವುವು	ಹೋಗುವುದು
,,	8	ಬರುವುದೆಂದು	ಬರುವು ವೆಂದು
,,	14	ಹೊಂದಿರುವುವು	ಹೊಂದಿರುವುದು

ವುಟ.	ಪಕ್ಷಿ.	ಅಶುದ್ಧ.	ಶುದ್ಧ.
155	14	ಬರುವುದು	ಬರುವುವು
,,	19	ಬೆಳೆಯುವದರಿಂದ	ಬೆಳೆವುದರಿಂದ
,,	20	ಉದ್ದವಾಗುವುದು	ಉದ್ದವಾಗುವುವು
162	1	ಒಂದು	ಒಂದು
167	3	ಸುತ್ತಗಳೂ	ಸುತ್ತಗಳೂ
169	20	ಇರುವುದೇ	ಇರುವುವೇ
175	15	ಇಂಡಿಕಸ್	ಇಂಡಿಕವ್
179	3	ಸೈಬಿಸ್ಕಸ್	ಹೈಬಿಸ್ಕಸ್
184	15	ಸೀತಾಫಲ	ಸೀತಾಫಲ
191	2	ಇರುವುದೇ. ಈ	ಇರುವುದೇ ಈ
195	21	ಲಿಗುಮಿನೋಸೇ	ರಾಮ್ನಿಯೇ
		Leguminosæ	Rhamneæ
217	11	ನೆತ್ತಿ	ನೆತ್ತಿ
,,	3	ಇದು	ಇವು
240	3	Cypiras	Cyperus
257	6	ಹೋಗುವುವು	ಹೋಗುವುದು
261	13	ಕಾಣುವುವು	ಕಾಣುವುದು
273	4	ವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ	ವೃದ್ಧಿ ಜನಕ
282	14	ಒಳಗಿನ	ಒಳಗಿನ
286	19	ಹೋಗುವದರಿಂದ	ಹೋಗುವುದರಿಂದ
290	2	ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುವು	ಕಾಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು
,,	15	ಜೀಜ	ಬೀಜ
302	10	ಮುಳ್ಳು. ಪಾಪಾನುಕಳ್ಳು	ಮುಳ್ಳು ಪಾಪಾನುಕಳ್ಳು
,,	14	ನಡೆಯುವುವು	ನಡೆಯುವುದು
,,	6	ನರಳಿಗೆ	ನರಳಿಗೆ
304	15	(Nitrogun)	(Nitrogen)
311	13	ಮಾಡುವುವು	ಮಾಡುವುದು
316	8	ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವ	ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುವ
319	8	ಕುಡಿಯುವುವು	ಕುಡಿಯುವುದು.



## OPINIONS.

---

“ This is an eminently useful manual by Mr. K. Rangachari, M. A., L. T., Assistant, Madras Government Museum, and sometime lecturer in Botany in the Presidency College. The book is intended to serve the purposes of a text book in this subject in Elementary schools. A special merit of the book is that it is not a translation of English text books on Botany having no bearing on Indian conditions, but is entirely original, written by one who is an expert in the higher branches of Botany and has himself carried on original researches in this line. All the illustrations are drawn from the orders of plants met with everywhere in India ; and this has enabled the author to realise his main aim in writing the book, viz., to present to the Tamil speaking people in their every day language an account of the main features of plant life. The method adopted by Mr. Rangachari in the treatment of the subject is calculated to achieve the object he has set before himself. This book anticipates the need which is sure to arise in connection with the new system of rural schools in the Presidency inaugurated by the Hon'ble Dr. Bourne, where children of the agricultural classes are intended to be trained in nature-study by observation of plant life in school gardens, which are to be a special feature of the schools ; and one cannot conceive a more fascinating subject of study for an Indian child, under proper direction and guidance, than elementary botany.”

*Madras Mail.*

“The author of this book has aimed to produce a text book for the use of teachers in Elementary Schools, such as shall aid them in the introduction of Nature-study to their pupils. He has aimed to give an account of the main features of plant life as seen in flowering plants, in the every-day language of Tamil speaking people. His illustrations have been drawn only from the commonest plants such as are within the reach of all. The descriptions of the parts and functions of plants are in simple language, well expressed in idiomatic Tamil. If a text book on Botany in the vernacular is worth doing at all, this book is an example of one that is well done. The topics selected for study are within the reach of all: the language is simple: the illustrations are original, and fresh and effective for their purpose: and the letter press and the general get up of the book, admirable. Chapter 12 and 13, imply the use of the microscope, which few teachers in elementary schools, would be likely to possess, or be able to afford.”

*The Madras Christian College Magazine*

*June, 1908.*





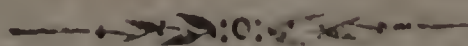








## By the same Author.



- |                               |   |           |
|-------------------------------|---|-----------|
| 1. Elementary Botany in Tamil | } | Price     |
| 2. „ „ in Telugu              | } | Rs. 1-8-0 |
|                               |   | each.     |

- |   |   |         |
|---|---|---------|
| 3. The Bean Plant and its allies<br>(in Tamil, Telugu and<br>Kanarese) ... .. | } | Shorth. |
|---|---|---------|

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 4. Peeps into the field and<br>the garden ...    | } |   |
| 5. Weeds, Wild plants and<br>Trees .. ...        | } | in Tamil, Telugu<br>and Kanarese<br>(under prepara-<br>tion). |
| 6. Study of Leaves, Flowers<br>and Fruits ... .. | } |   |

For copies apply to:—

**Messrs. P. R. Rama Iyar & Co.,**

**Esplanade,**

**Madras.**